

Sicherheit. Made in Germany.

**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

## Steigtechnik- Ratgeber 2024

Mit Sicherheit –  
die richtige Wahl für Profis.



Produktkonfigurator  
[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)





## Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

Mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany gelten wir als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wird. Unser Familienname und unsere Marke MUNK bürgt für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 125 Jahren. Ob für Handwerk, Industrie, Einsatz- und Rettungskräfte oder die öffentliche Hand – Profis vertrauen auf die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen. Ganz einfach, weil sie sich im täglichen Einsatz bedingungslos auf die kompromisslose Güte der Steigtechnik-Lösungen aus unserem Haus verlassen können.

Auf clevere Produkte, die immer einen Schritt voraus sind und Ihnen damit einen entscheidenden Mehrwert bieten: maximale Arbeitssicherheit Tag für Tag. Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit. Gewährleistet durch das perfekte Zusammenspiel aus optimaler Funktion und höchster Zuverlässigkeit.

Der Name MUNK Günzburger Steigtechnik steht dabei für ein klares Bekenntnis. Zur Tradition, zu den Werten und zur Zukunftssicherheit unseres Unternehmens mit dem Produktionsstandort in Deutschland. Weitergeführt in Familienhand. Heute und in Zukunft.

**MUNK. Sicherheit. Made in Germany.**

Ferdinand Munk  
Inhaber und Geschäftsführer  
der MUNK Group

## Sicherheit. Made in Germany.



<b>Die MUNK Group</b>	<b>6</b>
<b>Neuheiten und Produktinnovationen</b>	<b>12</b>
<b>01 Leitern mit Stufen und Sprossen</b>	<b>16</b>
Stehleitern	18
Anlegeleitern	44
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	62
Schiebeleitern, Seilzugleitern	70
Teleskopleitern	88
Regalleitern	94
Spezialleitern	100
Zubehör und Ersatzteile	116
<b>02 Plattformleitern, Podesttreppen</b>	<b>148</b>
Plattformleitern	150
Podesttreppen	166
Zubehör und Ersatzteile	172
<b>03 Tritte, Podeste, Dielen</b>	<b>184</b>
Tritte, Podeste	186
Dielen, Arbeitsplattformen	216
Zubehör und Ersatzteile	222
<b>04 Treppen, Überstiege, Laufstege</b>	<b>230</b>
Produktkonfigurator	232
Treppen, Überstiege	236
Plattformtreppen fahrbar	250
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	258
Zubehör und Ersatzteile	271
<b>05 Gerüste</b>	<b>274</b>
Rollgerüste	288
Klappgerüste	312
Komponenten, Zubehör und Ersatzteile	322

<b>06 Steigleitern, Schachtleitern</b>	<b>332</b>
Produktkonfigurator	334
Steigleitern	336
Schachtleitern	366
Einholmleitern	374
Steigschutz und Zubehör	378
Kennzeichnung	381
<b>07 Material Handling</b>	<b>382</b>
Transportkisten	384
Arbeitsböcke	386
Ladebrücke	388
SafeCaddy®	389
Rollcontainer	392
<b>08 Kleinstarbeitsbühnen</b>	<b>394</b>
FlexxLift	396
Desk-Surfer	397
<b>Unternehmensinformationen, Suchlisten</b>	<b>398</b>
Normen	400
Seminare	406
POS-Material	408
Unternehmensinformationen	409
Alphabetische Suchliste	410
Numerische Suchliste	414

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de). Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2024. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.





Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

## MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungs-technik, Profiltechnik oder Service. Die steigende Nachfrage nach sicheren, hochfunktionalen und innovativen Produkten, Dienstleistungen und Lösungen aus Deutschland ist weltweit ungebrochen. Besonders, wenn sich die Anwender im Einsatz oder am Arbeitsplatz auf die kompromisslose Funktion von Steigtechnikprodukten verlassen müssen.

MUNK Günzburger Steigtechnik bietet deshalb in allen Produktbereichen Top-Lösungen an. Vom Serienprodukt bis hin zur individuellen Sonderkonstruktion, immer optimal auf Ihre jeweilige Aufgabenstellung ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höchste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Arbeitssicherheit sorgen.

**MUNK Günzburger Steigtechnik**  
Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Serien-sortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

**MUNK Rettungstechnik**  
Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Produkten haben wir für jedes Szenario und jeden Ernstfall die passende Ausrüstung.

**MUNK Profiltechnik**  
Mit unserem modularen Profilsystem lassen sich vielfältige Lösungen individuell und professionell konfigurieren und selbsterklärend montieren. Für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk und bei Hilfsorganisationen.

**MUNK Service**  
Das umfassende Dienstleistungs- und Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



Imagevideo der MUNK Group:  
[www.munk-group.com](http://www.munk-group.com)



## MUNK. Sicherheit. Made in Germany.



**MUNK. Qualität ist eine Frage der Überzeugung.** Als Technologie- und Innovationsführer in der Steigtechnik steht der Name MUNK für Top-Produkte in punkto Cleverness, Qualität und Arbeitssicherheit. Geschaffen, um unseren Kunden nachhaltig Mehrwerte zu bieten. MUNK Günzburger Steigtechnik setzt dabei von der ersten Idee bis hin zur Fertigung auf Sicherheit made in Germany. Und das aus gutem Grund. Denn Qualität bedeutet für MUNK weit mehr als die Machart eines Produkts. Es beinhaltet einen über Generationen gültigen Wertekodex für ökologisch und gesellschaftlich verantwortungsvolles, unternehmerisches Handeln.

MUNK Produkte sind damit das exakte Gegenstück zu den kurzlebigen Wegwerfprodukten unserer Zeit. Was unsere Werkshallen verlässt, soll Menschen langfristig verlässlich begleiten – im besten Fall ein Leben lang. Und das unterstreichen wir mit einem in der Branche einzigartigen Garantieverprechen von 15 Jahren auf das komplette Seriensortiment made in Germany. Gefertigt an unseren beiden deutschen Standorten im Heimatlandkreis Günzburg.

### MUNK. Arbeitssicherheit im Fokus.

Maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag. Weil Ihre Gesundheit ein hohes Gut ist, übernimmt MUNK hier nachhaltig Verantwortung und setzt bei der Gestaltung ergonomisch effizienter und sicherer Arbeitsbereiche Maßstäbe in der Branche. Mit fortschrittlichen, cleveren und professionellen Lösungen und vielfach ausgezeichneten Produkten. Für das entscheidende Plus an Sicherheit. Für Menschen wie Sie, die oft beruflich auf Leitern, Podesten und Gerüsten tätig sind. Zum Beispiel mit rutschhemmenden Trittauflagen oder unserem nivello®-Leiterschuh für extrem sicheren Stand.

Mit höchsten MUNK-spezifischen Qualitätsstandards gefertigt, erfüllen unsere Produkte selbstverständlich nicht nur alle relevanten Normen und Vorschriften, sondern werden ausschließlich aus besten Materialien und in modernsten Produktionsverfahren gefertigt. Das gilt für unsere individuellen Sonderkonstruktionen ebenso, wie für jedes Produkt aus unserem über 2.500 Artikel umfassenden Standardsortiment. Denn Menschen maximale Sicherheit im Arbeitsumfeld zu bieten, ist unser Ziel. Und das verwirklichen wir in jedem noch so kleinen Produktdetail.



## 3 gute Gründe, die für MUNK sprechen.

### 1. Steigtechnik von Profis für Profis.

Sicherheit auf höchstem Niveau. Die MUNK Group zählt zu den führenden Premium-Anbietern von Leitern, Rollgerüsten, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Unsere Produkte made in Germany beweisen auch unter härtesten Einsatzbedingungen, was wir unter Qualität und Zuverlässigkeit verstehen. Kontinuierlich auf der Basis von langjährigem Praxiseinsatz optimiert und weiterentwickelt, machen sie uns zu dem was wir sind: Der Technologie- und Innovationsführer für Steigtechnik.

### 2. Serienprodukte made in Germany – mit 15 Jahren Garantie.

Unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte, Lösungen und Dienstleistungen fühlen Sie in jedem Detail. Und weil das so ist, garantieren wir Ihnen das, mit nachhaltiger und schneller Ersatzteilversorgung und einer in der Branche einzigartigen Garantie von 15 Jahren auf alle unsere Serienprodukte made in Germany.

### 3. Optimale Lösungen für jede Branche und Aufgabe.

Mit MUNK Produkten gestalten Sie sichere und effiziente Arbeitsbereiche nach Ihren Branchenanforderungen oder individuellen Wünschen. Ob Handwerk, Industrie, öffentliche Hand, Rettungstechnik oder auch im Privatbereich. Ob Indoor oder Outdoor. Mit über 2.500 cleveren Produkten im Seriensortiment und kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bietet Ihnen MUNK für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung. Optimal für effizientes, komfortables Arbeiten bei maximalen Anforderungen an Ihre Arbeitssicherheit.

#### Zertifikate



#### Auszeichnungen



#### Kooperationen



\* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle an unseren Standorten hergestellten Produkte gekennzeichnet



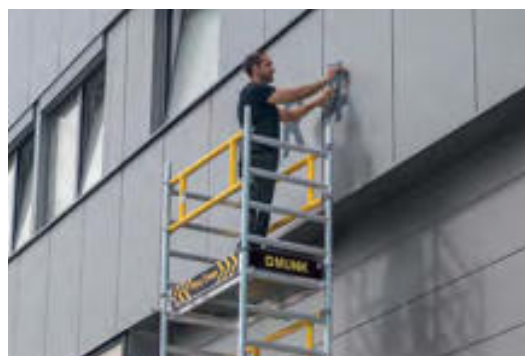
# Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerblichen Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.

Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.



**NEU:** Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr Prämienpaket zur Absturzprävention jetzt auch als beitragsunabhängige Förderung für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

**Wichtig: Ein Unternehmen kann beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.**

**Informationen online:** Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter [www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung](http://www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung)



## Die BG BAU Arbeitsschutzprämien im Überblick

750 Euro

### Bautreppen und Gerüsttreppen

Förderung pro Bautreppe max. 50 % der Anschaffungskosten

500 Euro

### Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen

Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung max. 50 % der Anschaffungskosten

500 Euro

### Podestleitern und Arbeitsplattformen

Förderung pro Podestleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

250 Euro

### Leichte Plattformleitern

Förderung pro Plattformleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro

### Stufen-Glasreinigerleitern

Förderung pro Stufen-Glasreinigerleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro

### Stufen-Schiebeleitern

Förderung pro Stufen-Schiebeleiter max. 50 % der Anschaffungskosten

300 Euro

### Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste

Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme max. 50 % der Anschaffungskosten

100 Euro

### Leiterzubehör zur Verbesserung der Standsicherheit und Ergonomie

Pro Leiterzubehör max. 50 % der Anschaffungskosten

1.500 Euro

### Ein-Personen-Gerüste

Förderung pro Gerüst mit systemintegriertem, vorlaufenden Seitenschutz 50 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: max. 50 % der Anschaffungskosten

1.500 Euro

### Kleinsthubarbeitsbühnen

Beitragsabhängige Förderung pro FlexxLift max. 25 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig: 50 % der Anschaffungskosten, bis zur maximalen Fördersumme



## MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500 Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchenspezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit



Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:

„BG BAU gefördert“





## Neuheiten 2024

Die richtige Wahl für Profis:  
Bis ins Detail durchdachte  
Steigtechnik-Lösungen



## SafeCaddy®

**Gefahr erkannt – mit SafeCaddy® gebannt**

Mit dem neuen mobilen Sicherheitssystem SafeCaddy® können Ersthelfer und Sicherheitskräfte Gefahren schneller erkennen und die notwendigen Hilfsmittel schnellstmöglich an den Einsatzort transportieren. Der SafeCaddy® optimiert den vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz sowie die Erste Hilfe in Gebäuden, auf Baustellen und bei Veranstaltungen. Die innovative Lösung vereint alle erforderlichen Ausrüstungsgegenstände in einer einzigen mobilen Einheit. SafeCaddy® ist die Antwort auf die Anforderungen in puncto Sicherheit und Mobilität.

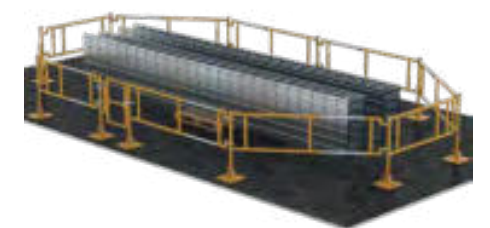
**Mehr ab Seite 389**



## FlexxGuard – Sicherheit, die sich flexibel anpasst

Das innovative FlexxGuard Sicherheitsgeländer ist ein flexibles Baukastensystem, bestehend aus teleskopierbaren Geländern, Sicherungstüren und Geländerpfosten. Diese Komponenten können individuell kombiniert werden, um eine maßgeschneiderte Sicherheitslösung zu schaffen. Ein herausragendes Merkmal ist seine Vielseitigkeit. Es kann ohne den Einsatz von Werkzeugen leicht zusammengebaut werden und bietet eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit, Gefahrenstellen abzusichern. Die Komponenten sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und bieten eine Sicherheitslösung, die langlebig und wartungsarm ist. Darüber hinaus zeichnet sich FlexxGuard durch sein auffälliges Design aus, das nicht nur Schutz, sondern auch eine ästhetisch ansprechende Lösung bietet. Entdecken Sie die Vielfalt der Aufbauvarianten, die das FlexxGuard Sicherheitsgeländer bietet, und finden Sie die ideale Lösung für Ihre Sicherheitsanforderungen.

**Mehr ab Seite 266**







## Stufen-Tankwagenleiter

### Entdecken Sie die Neuerung in Sachen Tankwagenleitern

Die zweiteilige Stufen-Tankwagenleiter aus Aluminium kommt mit einer integrierten Plattform und muss mit einem Schutzkorb, der in drei verschiedenen Varianten erhältlich ist, ausgestattet werden. Die stabilen Rechteckrohr-Holme gewährleisten Stabilität und Langlebigkeit. Die 80 mm tiefen, geriffelten Stufen sind mit einer 4-fach gebördelten Stufen-/Holmverbindung ausgestattet und bieten zusätzliche Sicherheit. Die einfache Höhenverstellung von Stufe zu Stufe erfolgt mühelos dank einer Seilwinde mit Arretierung. Die Plattform verfügt über einen Gitterrostbelag (R13) und ist mit beidseitigem Geländer sowie Fuß- und Knieleiste ausgestattet. Die Plattformstirnseite punktet mit einem speziellen Sicherheitsaspekt dank der zweiteiligen Sicherungstür. Durch die Anordnung der Oberleiter hinter der Unterleiter wird nicht nur ein gleichmäßiges Auf- und Absteigen erleichtert, sondern auch die Stolpergefahr weiter reduziert. Entscheiden Sie sich für unsere Stufen-Tankwagenleiter und erleben Sie, wie Sicherheit und Effizienz Hand in Hand gehen

**Mehr ab Seite 110**



## 'roll-fix'

### Grenzenlose Leiter-Mobilität mit 'roll-fix': Ergonomie und Sicherheit in einem

Entdecken Sie den Komfort von 'roll-fix'! Egal, ob nachträglich angebracht oder ab Werk – unsere Lösung ermöglicht die mühelose Handhabung von Leitern mit Traversen. Reduzieren Sie Gelenk- und Rückenbelastung und verhindern Sie ungewolltes Verschieben mit der praktischen Stopp-Funktion. Kompatibel mit verschiedenen Leitertypen mit Traversen für höchsten Komfort.

**Mehr ab Seite 119**



## Ergo-Plattform

### Innovativ, leicht, stabil und langlebig

Entdecken Sie die Zukunft in der Welt der Rollgerüste: die Ergo-Plattform. Diese innovative Gerüstplattform aus einem Kompositwerkstoffsetzt neue Maßstäbe in Sachen Ergonomie, Gewicht und Langlebigkeit. Ein herausragendes Merkmal der Ergo-Plattform ist ihr geringes Gewicht, das etwa 40 % weniger beträgt als bei herkömmlichen Plattformen. Dies ermöglicht eine ergonomische Arbeitsweise und minimiert die Belastung der Arbeitskräfte. Darüber hinaus verfügt die Ergo-Plattform über zwei Griffschienen, die nicht nur für zusätzliche Stabilität sorgen, sondern auch müheloses Handling wie das Anheben und Umstellen ermöglichen. Ihre einfache Montage entspricht den höchsten Sicherheitsstandards und ihre Vielseitigkeit macht sie ideal für verschiedenste Rollgerüst-Aufbauten. Die Ergo-Plattform setzt neue Maßstäbe und ist die optimale Lösung für alle, die Innovation, Effizienz und Ergonomie in ihren Bauprojekten suchen.

**Mehr ab Seite 325**

## Das Plus bei MUNK.



### 1. Profis vertrauen MUNK

Arbeitssicherheit, Funktion und Ergonomie in Perfektion.

### 2. Made in Germany

Erdacht, entwickelt und gefertigt in Deutschland.

### 3. 15 Jahre Garantie

Qualität die hält, was sie verspricht. Mit Sicherheit.





Qualität aus  
Überzeugung, für  
Ihre Sicherheit.



## 01 Leitern mit Stufen und Sprossen

Stehleitern	18
Anlegeleitern	44
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	62
Schiebeleitern, Seilzugleitern	70
Teleskopleitern	88
Regalleitern	94
Spezialleitern	100
Zubehör und Ersatzteile	116



01 **Stehleitern**

Flexibel im Einsatz, leicht im Handling



**Stufen**



**Sprossen**



**Schnell-Lieferprogramm**  
1 – 3 Werktage

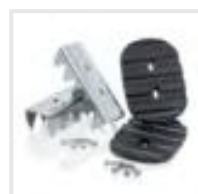
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



**Zubehör-Pakete**

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

**Mehr ab Seite 116**



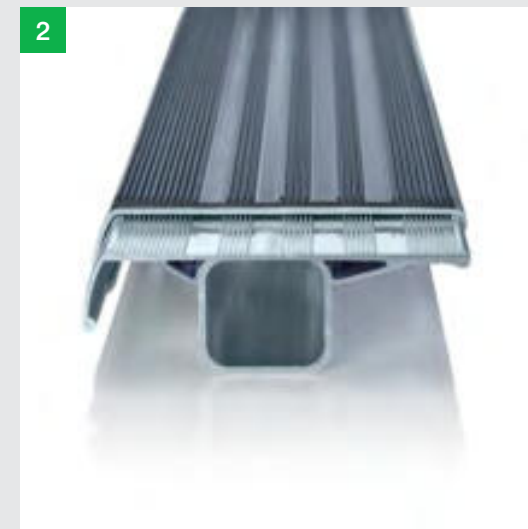
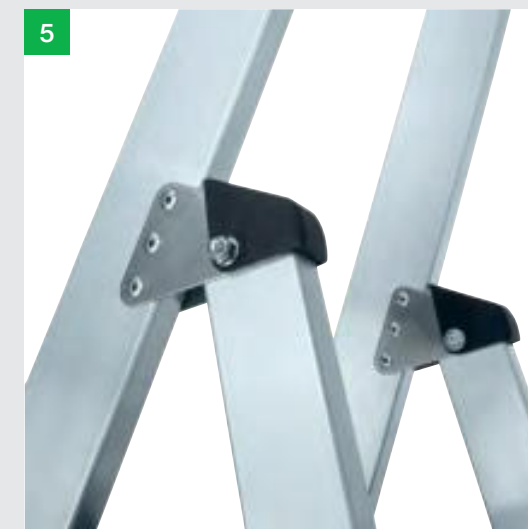
**Sicherer Stand Outdoor**

Bestell-Nr. 19325

**Sicherheit. Made in Germany.**

Erdacht und gefertigt in Deutschland – den hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte spürt man in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 138**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. ergo-pad® Griffzone**  
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. 'safe-cap' Leitergelenk**  
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

**6. Sicherer Stand**  
Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



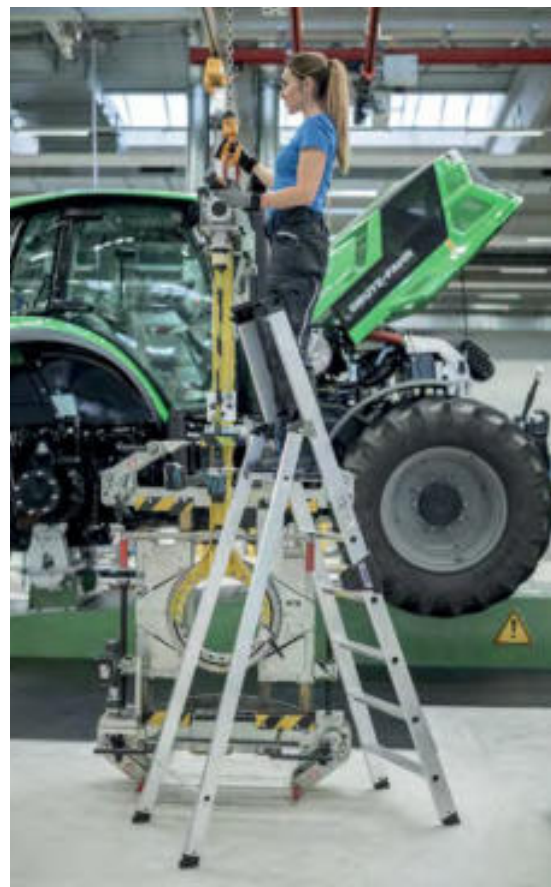


Abb. Bestell-Nr. 40106

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,7	3,9	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	233,00	257,00	305,00	390,00	429,00	466,00	515,00	601,00	729,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



Leitergelenk  
'safe-cap'



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 118

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen  
clip-step R 13



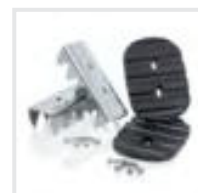
Abb. Bestell-Nr. 41628

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,7	3,9	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,0	9,2	10,4	12,0	13,8	15,0	17,4	20,0
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	284,00	325,00	390,00	492,00	548,00	602,00	668,00	788,00	950,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325





Abb. Bestell-Nr. 42104

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41508

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,8	6,9	8,1	9,2	10,5	12,2	13,9	15,0	17,5	20,5
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	226,00	272,00	309,00	370,00	468,00	520,00	570,00	632,00	744,00	898,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



Leitergelenk  
'safe-cap'



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax

Mehr Infos auf Seite 136



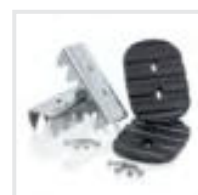
Abb. Bestell-Nr. 42108

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	5,9	7,1	8,4	9,7	10,9	12,8	14,6	15,9	18,6	21,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42107	42108	42109	42110	42112	42114
UVP ohne MwSt. Euro	232,00	281,00	321,00	385,00	486,00	541,00	594,00	659,00	777,00	937,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325





Abb. Bestell-Nr. 41106

## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen



- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbstarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85	4,1	4,35	4,8	5,3
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,95
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,28
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	8,5	9,5	10,5	11,5	12,7	15,0	15,5	17,0	19,0	22,5
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	434,00	477,00	502,00	550,00	633,00	669,00	706,00	759,00	840,00	959,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuh

Leitergelenk  
'safe-cap'

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 11224



Material	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert
Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,5	3,75	2,75	3,00	3,25
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	4,9	5,8	6,8	8,1	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	174,00	196,00	223,00	259,00	305,00	201,00	228,00	261,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuh

4-fach genietetes  
Leitergelenk

Hochfest  
verschraubte Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





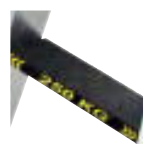
Abb. Bestell-Nr. 42704

## Stufen-Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Trittaufgabe clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,95	3,15	3,4	3,65	3,85
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,58	0,61
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	13,0
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	245,00	304,00	348,00	414,00	517,00	572,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



Leitergelenk  
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Stufen-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Trittaufgabe clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 43805



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,7	2,95	3,15	3,4
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,0	7,0	8,5	10,5	12,0	14,0
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	317,00	388,00	493,00	577,00	695,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 40208

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 40210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,0	6,5	8,0	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	228,00	270,00	330,00	380,00	450,00	513,00	555,00	650,00	790,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 118

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen  
clip-step R 13



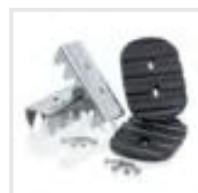
Abb. Bestell-Nr. 41638

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,2	7,0	8,8	10,1	11,9	13,8	15,6	18,0	21,8	26,8
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	214,00	296,00	372,00	466,00	550,00	654,00	751,00	827,00	990,00	1.198,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325





Abb. Bestell-Nr. 42212

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Auch ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41605

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,3	7,1	8,9	10,2	12,1	13,9	15,8	18,2	22,1	27,1
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	206,00	280,00	348,00	434,00	510,00	606,00	695,00	763,00	910,00	1.102,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergerurten

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 118

### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step relax



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step relax

Mehr Infos auf Seite 136



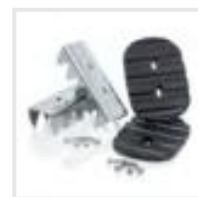
Abb. Bestell-Nr. 42210

Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,8	7,7	9,6	11,1	13,2	15,2	17,4	20,0	24,4	29,9
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42214	42216	42218	42220	42224	42228
UVP ohne MwSt. Euro	244,00	324,00	398,00	490,00	572,00	674,00	769,00	843,00	1.002,00	1.206,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325





Abb. Bestell-Nr. 42712



## Stufen-Stehleiter treppengängig



80 mm  
Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 300 mm, Stützteil bis 800 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Stufenabstand: 235 mm
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Optional mit Trittaufgaben clip-step, clip-step R 13 und clip-step relax ausrüstbar
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,65	2,9	3,15	3,4
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,3	0,3	0,3	0,3
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	2,9	3,2	3,4	3,7
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	0,8	0,8	0,8	0,8
Stufenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gesamthöhe m	1,14	1,38	1,61	1,85
Schrittlänge m	1,03	1,20	1,37	1,54
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	13,6	15,0	16,5	17,9
Bestell-Nr.	42710	42712	42714	42716
UVP ohne MwSt. Euro	662,00	709,00	744,00	780,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



nivello® Fußplatte  
für Gitterroste  
Bestell-Nr. 19213

Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen



80 mm  
Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Vier selbststarretierende Federrollen (Ø 80 mm)
- 4-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 41218



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,45	2,65	2,9	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	17,0	18,5	21,5	25,5
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	418,00	466,00	507,00	573,00	619,00	699,00	731,00	800,00	886,00	986,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

4-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk

4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 11234

## ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 2-fach verschraubtes, massives Leitergelenk aus Alu-Druckguss
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,5	2,7	2,95	3,15
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	4,5	6,0	9,0	10,5	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	158,00	198,00	235,00	268,00	307,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe



2-fach  
verschraubtes  
Leitergelenk



Hochfest  
verschraubte Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter  
XL

Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Stufen-Stehleiter Holz



80 mm  
Stufen

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Stufen aus massivem Nadel-schnittholz, Stufen aus Buchenholz
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung durch fest verschraubte Textilgurte
- Transportsicherung aus Kunststoff am Leiterfuß
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33810

Arbeitshöhe bis ca. m	2,27	2,55	2,80	3,05	3,30	3,30
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,97	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36
Schrittlänge m	0,70	0,89	1,10	1,26	1,44	1,67
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
Obere Außenbreite m	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Gewicht kg	5,0	7,4	9,2	11,0	12,8	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	134,00	148,00	185,00	230,00	250,00	285,00

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter  
XL

Bestell-Nr. 19841



Außenschuhe für  
Stufen-Stehleiter Holz

Bestell-Nr. 33800

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 34214

## Stufen-Stehleiter GFK



80 mm  
Stufen



Geprüft  
bis 60.000  
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Transportsicherungsflaschen
- Massive, pulverbeschichtete, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.  
Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Leiterlänge m	1,06	1,31	1,55	1,81
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,55
Schrittlänge m	0,88	1,05	1,22	1,39
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	9,6	11,7	13,8	16,1
Bestell-Nr.	34208	34210	34212	34214
UVP ohne MwSt. Euro	669,00	765,00	835,00	930,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergeruten

Hochfeste  
Stufen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Stufen-Stehleiter GFK/Alu



80 mm  
Stufen



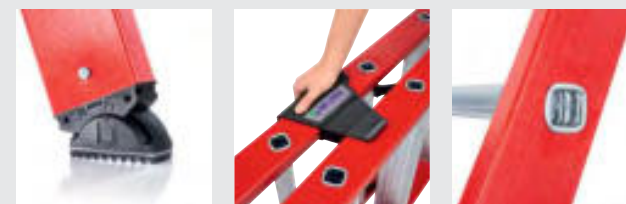
Geprüft  
bis 1.000  
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.  
Geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	426,00	497,00	615,00	731,00	852,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

ergo-pad®  
Griffzone

4-fach gebördelte  
Stufen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Abb. Bestell-Nr. 34116





Abb. Bestell-Nr. 33012 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Stehleiter



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Transportsicherungslaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,05	3,6	4,1	4,65	5,2	5,7
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Gewicht kg	7,5	10,5	12,5	16,0	18,0	21,0
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	275,00	350,00	442,00	550,00	655,00	789,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergerurten

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Sprossen-Stehleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse mit wenigen Handgriffen
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33040 und Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	5,1	6,0	7,0
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	27,0	32,0	37,0
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	1.236,00	1.482,00	1.813,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse

Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergerurten

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr.  
19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 33516 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Stehleiter treppengängig



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit hochfesten Polyestergurten
- Transportsicherungsflaschen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Vier Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung und ergonomischem Sterngriff
- Stufenlos verstellbar: Aufstiegsteil bis 400 mm, Stützteil bis 1000 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe (Holmverlängerung am Aufstieg eingefahren)	2,8	3,1	3,3	3,6
zusätzlicher Verstellbereich am Aufstiegsteil max.	0,4	0,4	0,4	0,4
Arbeitshöhe max. (Holmverl. Aufstiegsteil max. ausgefahren)	3,2	3,5	3,7	4,0
zusätzlicher Verstellbereich am Stützteil max.	1,0	1,0	1,0	1,0
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	1,50	1,80	2,10	2,40
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4 / 1,0) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Gewicht kg	11,0	14,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	651,00	703,00	741,00	786,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Sprossen-Stehleiter Holz



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme aus Kiefer/Fichte oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Buche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Verbindungsbolzen zwischen den Holmen als Leiterhalter und Sprossenspanner
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 33214 und Bestell-Nr. 19900

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	4,2
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	116,00	140,00	155,00	177,00	200,00	271,00

### Passendes Zubehör



Einhängepodest R 13  
Bestell-Nr. 19900



Außenschuh für Holzleiter  
Bestell-Nr. 19619



Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 36405 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen-Stehleiter GFK

 **Sprossen**
 **Geprüft bis 28.000 Volt**
 **TRBS Zubehör benötigt**

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Inklusive Werkzeugablage
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 V nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,75	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Schrittlänge m	0,94	1,11	1,28	1,55	1,98	2,31	2,67
Untere Außenbreite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	10,0	10,5	12,0	15,5	20,0	24,5	28,0
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	648,00	752,00	766,00	955,00	1.252,00	1.496,00	1.716,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Spreizsicherung mit  
zwei hochfesten  
Polyestergeruten



Hochfeste  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter  
XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

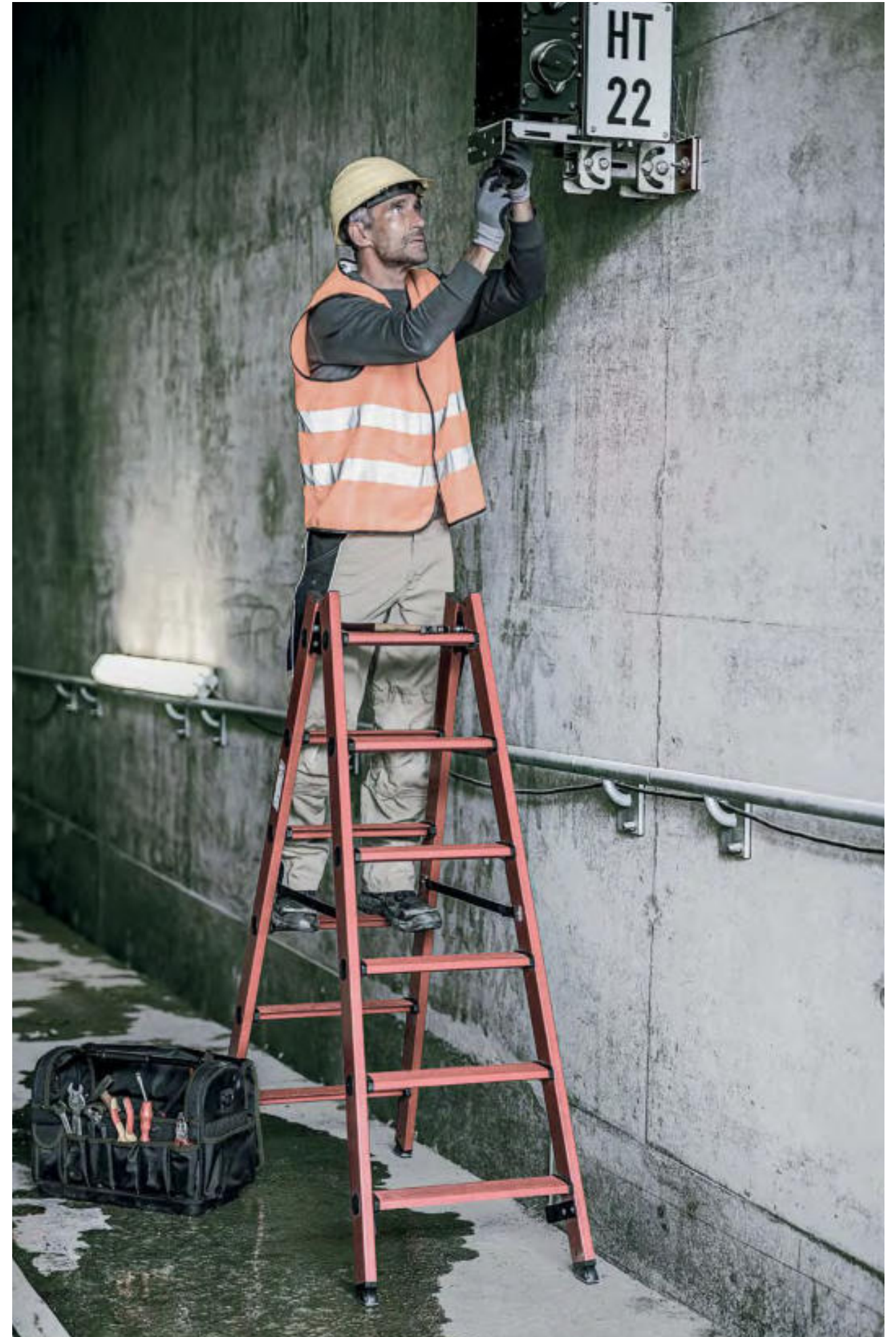


Abb. Bestell-Nr. 34212



# Anlegeleitern

Sicher in der Höhe arbeiten oder ankommen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116

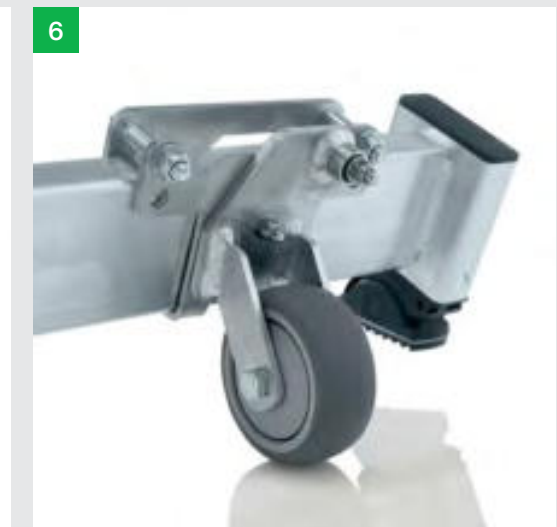
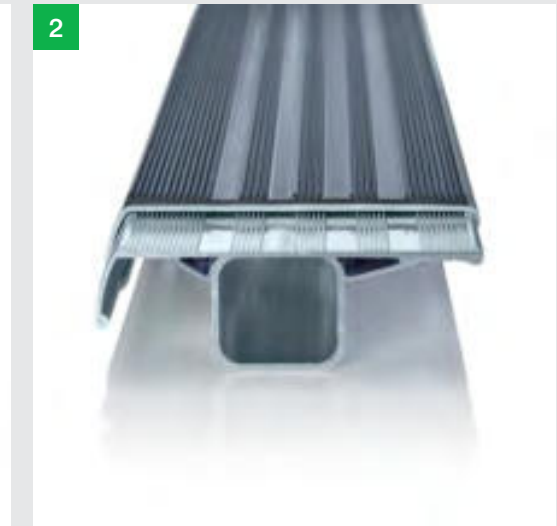


Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set  
Bestell-Nr. 19309

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
Mehr auf Seite 138

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. ergo-pad® Griffzone**  
Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstsatz 'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 40612

### Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Optional mit clip-step Trittauflagen ausrüstbar
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 40612)
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm Stufen



**Standard-Traverse**  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	218,00	259,00	320,00	372,00	424,00	477,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



nivello®  
Leiterschuh



ergo-pad®  
Griffzone



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30361

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 118

## Stufen-Anlegeleiter ohne Traverse



80 mm Stufen



**nivello® Leiterschuh**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



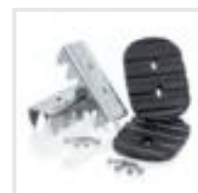
Abb. Bestell-Nr. 40312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,15	3,65	4,15	4,65
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,0	9,0	11,0	12,5
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	218,00	259,00	306,00	353,00	405,00	456,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

**Mehr ab Seite 116**



**Sicherer Stand  
Outdoor**

Bestell-Nr. 19325



**Praktische Helfer 2**

Bestell-Nr. 19328



**Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set**

Bestell-Nr. 19309





Abb. Bestell-Nr. 40356

## Geschossleiter



80 mm Stufen

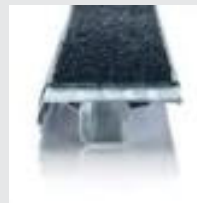
- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Standard-Traverse 930 mm mit rutschsicheren Leiterschuh
- Zwei Ausstiegsholme starr zum werkzeuglosen Einschrauben (liegen lose bei)
- Zwei vormontierte Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Zwei vormontierte Leiterkopfsicherungen
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Leiterlänge m	3,14	3,64	4,14
Stufenanzahl	12	14	16
Senkrechte Einhängehöhe m	2,80	3,27	3,74
Leiterlänge mit Zubehör m	3,96	4,46	4,96
Leiterbreite inkl. Zubehör m	0,64	0,64	0,64
Transportmaß L x B x H m	3,14 x 0,93 x 0,43	3,64 x 0,93 x 0,43	4,14 x 0,93 x 0,43
Holmhöhe mm	73	73	73
Ausladung m	1,22	1,40	1,57
Gewicht kg	16,5	18,7	20,3
Bestell-Nr.	40352	40354	40356
UVP ohne MwSt. Euro	1.167,00	1.290,00	1.367,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse

Trittauflagen  
clip-step R 13

Handlauf

Leiterkopfsicherung  
Balken

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)







Abb. Bestell-Nr. 36374

### Produktbeschreibung



Geprüft  
bis 60.000  
Volt

- Stufen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Stufen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Leiterneigung 70°
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen. Geprüft nach EN 61478:2002 + A1 (2004), 6.5.1 Kategorie 2: 60.000 V

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

## Stufen-Anlegeleiter GFK mit Traverse



80 mm Stufen



**GFK-Traverse**  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36372

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	2,7	3,1	3,6	4,1	4,5
Stufenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,67	2,17	2,67	3,17	3,67
Traversenbreite mm	-	-	-	930	930
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,6	8,6	10,5	14,5	16,5
Bestell-Nr.	36356	36358	36360	36372	36374
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	480,00	580,00	779,00	879,00

## Stufen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse



80 mm Stufen



**nivello® Leiterschuhe**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36356

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,1	3,6	4,1	4,5
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,67	2,17	2,67	3,17	3,67
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,6	8,6	10,5	12,5	14,5
Bestell-Nr.	36356	36358	36360	36362	36364
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	480,00	580,00	675,00	775,00

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®  
Leiterschuhe



Hochfeste  
Stufen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30373

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



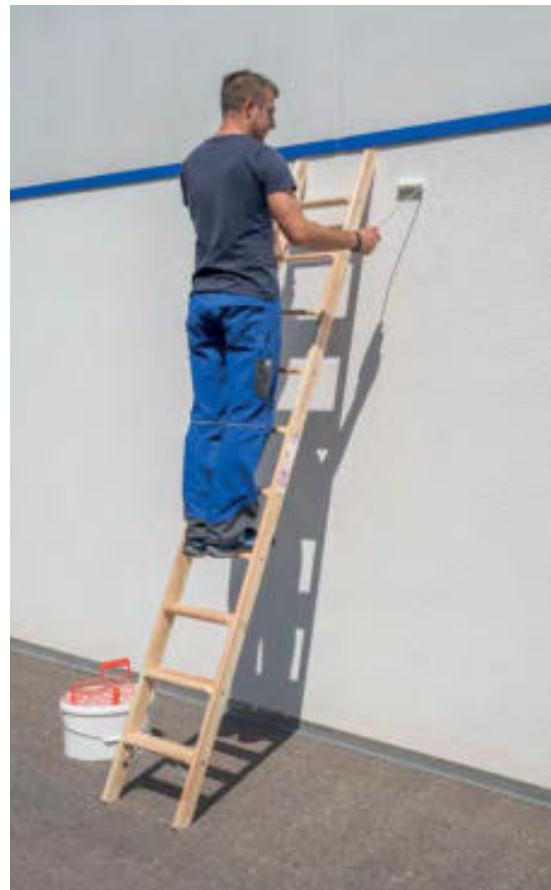


Abb. Bestell-Nr. 33710

### Produktbeschreibung

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Im Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter Holz mit Standard-Traverse



92 mm Stufen



Holz-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33722

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16
Traversenlänge m	-	-	-	0,93
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	13,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	271,00	341,00	485,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



Abgeschrägtes  
Holmende



Geriffelte Stufen



Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30370

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 118

## Stufen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



92 mm Stufen



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33712

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,13
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	11,5
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33712
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	271,00	341,00	408,00

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 10112 und Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung

 **Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig**

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (ab Bestell-Nr. 10112-10124, 10312-10324)
- Maximale Belastung: 150 kg

## Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

 **Sprossen**


 **Standard-Traverse**  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10114

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse [ laut Norm nicht erforderlich ]								
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,57	4,13	4,70	5,26	5,82	6,94
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112	10114	10116	10118	10120	10124
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	220,00	260,00	310,00	360,00	410,00	510,00

## Sprossen-Anlegeleiter mit nivello® Traverse

 **Sprossen**


 **nivello® Traverse**  
für extra sicheren Stand  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 10314

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,84	6,96
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	4,0	5,0	6,0	6,5	8,0	10,0	12,2	15,2	19,7
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	200,00	220,00	240,00	280,00	330,00	380,00	430,00	530,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse

nivello® Traverse

nivello®  
Leiterschuhe

4-fach gebördelte  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängtritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



Sicherer Stand  
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1  
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set  
Bestell-Nr. 19309

## Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse

 **Sprossen**


 **Nur für bestimmungsgemäße Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 10014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3	5,8	6,4	6,9	8,1
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,03	3,59	4,15	4,72	5,28	5,85	6,97
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	9,0	11,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	125,00	152,00	192,00	219,00	297,00	327,00	396,00	490,00





Abb. Bestell-Nr. 33116

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Carolina-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Glatte Holmoberfläche dank verzapfter Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse



Sprossen



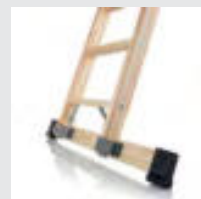
Holz-Traverse  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 33115

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	12,9	13,4
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	115,00	138,00	196,00	223,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Standard-Traverse



Sprossen



Keilverzinkte Kiefer

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüst-Traverse  
Bestell-Nr. 30370



Einhängepodest  
R 13  
Bestell-Nr. 19900

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Sprossen-Anlegeleiter Holz ohne Traverse



Sprossen



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 33112

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse				
	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	11,0	11,5
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	115,00	138,00	179,00	209,00

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1  
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set  
Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 35012 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung



Geprüft bis 1.000 Volt



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

### Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu mit Traverse



Sprossen



**GFK-Traverse**  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35312

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,5	10,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312	35314
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	344,00	426,00	712,00	774,00

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®  
Leiterschuh



4-fach gebördelte  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Nachrüst-Traverse**  
Bestell-Nr. 30373



**Einhängetritt R 13**  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Sprossen-Anlegeleiter GFK/Alu ohne Traverse



Sprossen



**nivello® Leiterschuh**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



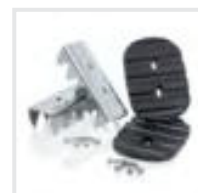
Abb. Bestell-Nr. 35012

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,91	2,47	3,00	3,58	4,14
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	8,5	9,5
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	344,00	426,00	494,00	560,00

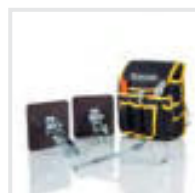
### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



**Sicherer Stand  
Outdoor**  
Bestell-Nr. 19325



**Praktische Helfer 2**  
Bestell-Nr. 19328



**Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set**  
Bestell-Nr. 19309





Abb. Bestell-Nr. 36812 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung

**Geprüft bis 28.000 Volt**

**Nach TRBS evtl. Zubehör nötig (Isolationsspannung = 1.000 Volt)**

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

### Sprossen-Anlegeleiter GFK mit Traverse

- Sprossen**
- GFK-Traverse**  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36814

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	11,9	13,8
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812	36814
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	471,00	539,00	850,00	955,00

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse

nivello®  
Leiterschuhe

Hochfeste  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Nachrüst-Traverse**  
Bestell-Nr. 30373

**Einhängtritt R 13**  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse

- Sprossen**
- nivello® Leiterschuhe**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik
- Nur für bestimmungsgemäße Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36014

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,59	4,15
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	471,00	539,00	655,00	765,00

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



**Sicherer Stand**  
Bestell-Nr. 19324

**Praktische Helfer 1**  
Bestell-Nr. 19327

**Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set**  
Bestell-Nr. 19309

# Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern

Die Multitalente unter den Steighilfen



Stufen



Sprossen



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



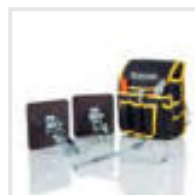
## Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



**Sicherer Stand Outdoor**  
Bestell-Nr. 19325



**Praktische Helfer 2**  
Bestell-Nr. 19328

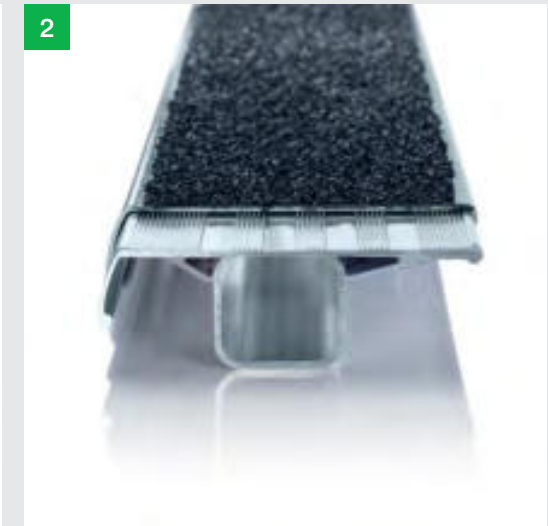
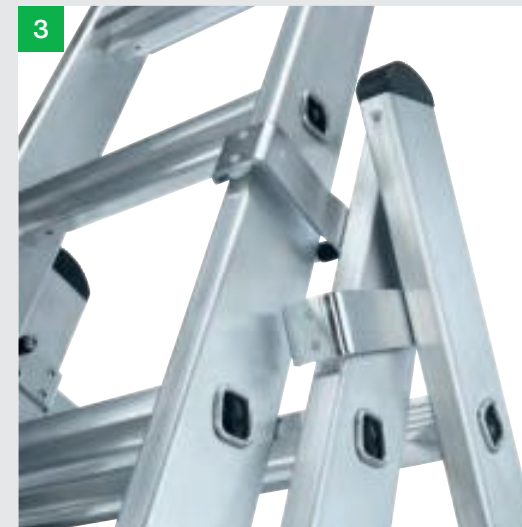


**Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set**  
Bestell-Nr. 19309

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 138**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. Einfache Handhabung**  
Optimale und leichtgängige Führung durch Beschläge mit Gleitführungen

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

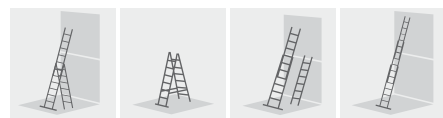
**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstsatz 'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie





Abb. Bestell-Nr. 33324



### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 33321

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,19	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	20,5	21,9	25,3
Bestell-Nr.	33318	33321	33324
UVP ohne MwSt. Euro	955,00	994,00	1.068,00

## Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse und clip-step R 13



80 mm Stufen



Mit Trittauflagen clip-step R 13  
Unterste Stufen mit clip-step R 13 in gelb



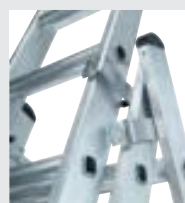
Abb. Bestell-Nr. 33322

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,1	6,9
Stufenanzahl	3 x 6	3 x 7	3 x 8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	22,5	25,3	28,0
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	1.210,00	1.300,00	1.425,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Glasreiniger-Aufsteckteil

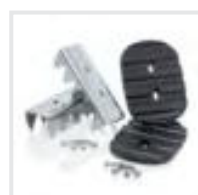
Bestell-Nr. 19289

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Leiterkopfsicherungen Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 31220 und Bestell-Nr. 19910

## Sprossen- Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello® Traverse

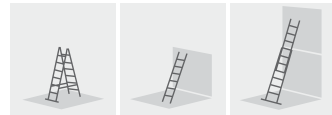


Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung dank Stechkhaken mit Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2	8,0
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	7,26
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,69	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	12,0	14,5	16,5	20,5
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	368,00	426,00	532,00	620,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Sprossen- Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen

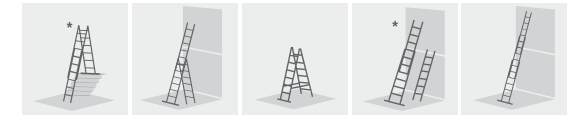


Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Stechkhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 33308 und Bestell-Nr. 19910



\*nicht bei 33312 und 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-tlg. Anlegeleiter m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterhöhe als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	2,97	4,09	4,93	6,05	6,89
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,18
Schrittlänge m	1,30	1,66	2,08	2,35	2,50
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Gewicht kg	14,5	18,0	24,0	31,0	38,0
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	599,00	703,00	903,00	1.045,00	1.245,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Beschläge mit Gleitführungen



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Bausatz-Arbeitsdielen  
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 32216 und Bestell-Nr. 19910

## Klappleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	3,6	4,7	5,8
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Schrittlänge m	0,86	1,20	1,54
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,5	9,0	11,0
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	289,00	357,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung



Automatisch verriegelnde Stahlscharniere

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910



Nachrüstset 'roll-bar'  
Bestell-Nr. 19634

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



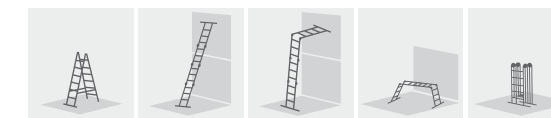
Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie mit optionalem Zubehör als Arbeitsbühne
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden (z. B. Holzbelag).



Abb. Bestell-Nr. 31322



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,8	5,3	5,85
Sprossenanzahl	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß L x B x H m	0,93 x 0,36 x 0,27	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	1,23 x 0,36 x 0,26
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	14,5	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	397,00	422,00	419,00
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	64,00	64,00	92,00	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	433,00	461,00	514,00	-

\* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden.

# Schiebeleitern, Seilzugleitern

Mit wenigen Handgriffen ganz hoch hinaus



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set  
Bestell-Nr. 19309

## Zubehör-Pakete

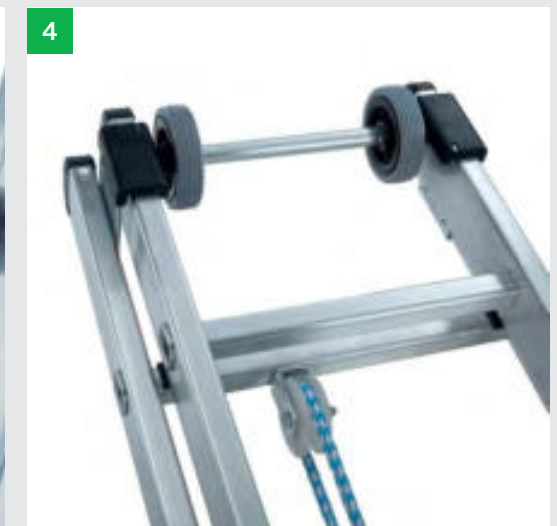
Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 116

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
Mehr auf Seite 138

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. Einfache Handhabung**  
Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstsatz 'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



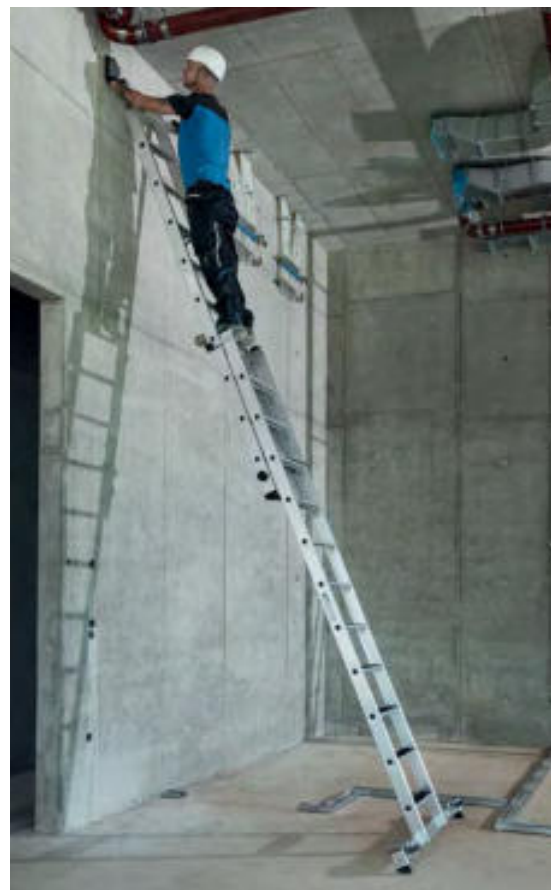


Abb. Bestell-Nr. 40676

### Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o. Ä.
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello® Leiterschuh, da zur Einzelnutzung entnehmbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Nachrüstsatz 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich (Bestell-Nr. 40676, 40666, 40679, 40669)
- Maximale Belastung: 150 kg

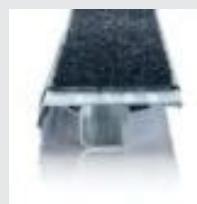


Abb. Bestell-Nr. 30296-30297 (Handlauf steckbar)

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Trittauflagen  
clip-step R 13



Beschläge zur  
Arretierung



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf steckbar  
Bestell-Nr.  
30296 - 30297

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 118

## Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert:  
mit clip-step R 13

### 7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,4	4,4
Stufenanzahl	2 x 7	2 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	3,62	3,62
Leiterlänge eingefahren m	2,21	2,21
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,16	3,16
Gewicht kg	18,0	16,4
Bestell-Nr.	40670	40660
UVP ohne MwSt. Euro	841,00	637,00



Abb. Bestell-Nr. 40670

### 9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	2 x 9	2 x 9
Leiterlänge ausgefahren m	4,75	4,75
Leiterlänge eingefahren m	2,77	2,77
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	19,9	17,9
Bestell-Nr.	40673	40663
UVP ohne MwSt. Euro	991,00	736,00



Abb. Bestell-Nr. 40673

### 11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,2	6,2
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 10	1 x 11 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	5,60	5,60
Leiterlänge eingefahren m	3,33	3,33
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	21,7	19,3
Bestell-Nr.	40676	40666
UVP ohne MwSt. Euro	1.107,00	801,00



Abb. Bestell-Nr. 40676

### 14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,0	7,0
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	4,17	4,17
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,8	5,8
Gewicht kg	24,3	21,5
Bestell-Nr.	40679	40669
UVP ohne MwSt. Euro	1.234,00	877,00



Abb. Bestell-Nr. 40679



Abb. Bestell-Nr. 40694



## Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert: mit clip-step R 13; Infos auf Seite 10

**Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848**

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Montage von Haken nicht möglich



mit clip-step R 13



ohne clip-step R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	7,00	7,00
Stufenanzahl	2 x 12	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62	3,62
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	25,0	23,0
Bestell-Nr.	40694	40684
UVP ohne MwSt. Euro	1.666,00	1.330,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Einfallhaken



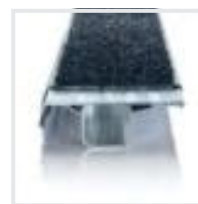
4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüstset  
"roll-fix"  
Bestell-Nr. 19638



Trittauflagen  
clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit Handlauf und Ausstiegsholm



80 mm  
Stufen

**Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848**

- Stufen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Nach Norm 131-2 und TRBS 2121 Teil 2
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- Werkzeuglose Montage von 2 Handläufen (030297) und 1 Ausstiegsholm (019238) mittels ergonomischen Sterngriff
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beschlagteile aus verzinktem Stahl
- Bequeme Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank linksseitig angeordnetem Seilzug mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen ohne Querrohr, dadurch geeignet zum Durchstieg
- Selbstarretierende Doppel-Einfallhaken
- Nachrüstset 'roll-fix' für ein Plus an Ergonomie als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Montage von Haken nicht möglich



Abb. Bestell-Nr. 40695



mit clip-step R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	7,00
Stufenanzahl	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62
Traversenbreite m	1,20
Holmhöhe mm	85
Maximale Standhöhe m	5,00
Gewicht kg	32,5
Bestell-Nr.	40695
UVP ohne MwSt. Euro	1.961,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Handlauf



4-fach gebördelte  
Stufen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Nachrüstset  
"roll-fix"  
Bestell-Nr. 19638



Leiterkopfsicherung  
Bestell-Nr. 19315, 19316,  
19317

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





Abb. Bestell-Nr. 20810 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901-19905



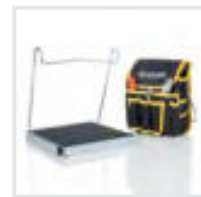
Einhängtritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



Sicherer Stand  
Bestell-Nr. 19324



Praktische Helfer 1  
Bestell-Nr. 19327



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set  
Bestell-Nr. 19309

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh (liegt ab Leiterlänge 3,0 m lose bei)

ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich



Abb. Bestell-Nr. 20808

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	-	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20206	20808	20810	20812	20814	20816	20818
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	410,00	480,00	540,00	640,00	780,00	870,00

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand (liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20408

Arbeitshöhe bis ca. m	4,1	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	9,0	11,0	13,5	15,2	19,7	23,2	30,2
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418
UVP ohne MwSt. Euro	340,00	430,00	500,00	560,00	660,00	800,00	890,00

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 20208

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,0	7,2	8,3	9,4	10,3
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98
Gewicht kg	10,0	12,5	14,5	18,5	22,0	29,0
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218
UVP ohne MwSt. Euro	368,00	447,00	520,00	607,00	700,00	850,00



Abb. Bestell-Nr. 20320 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep

Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13

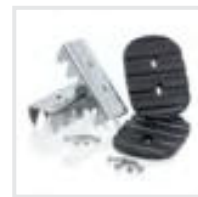
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Ergonomie

Bestell-Nr. 19329



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309

## Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20322

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	526,00	650,00	790,00	1.020,00

## Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 20612

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	17,2	22,2	29,7	36,7
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	605,00	670,00	810,00	1.040,00

## Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 20312

Arbeitshöhe bis ca. m	6,9	8,0	9,7	10,8
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Gewicht kg	16,0	21,0	28,5	35,5
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	506,00	630,00	770,00	1.000,00



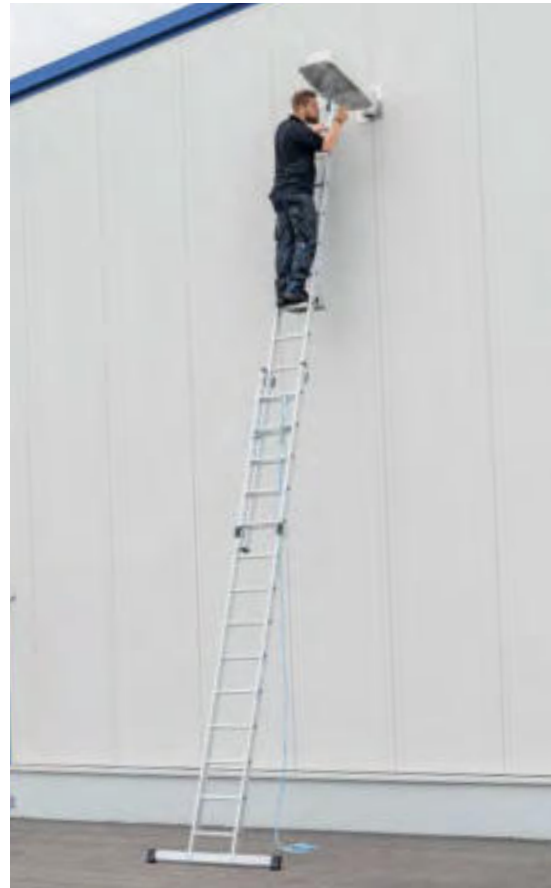


Abb. Bestell-Nr. 21714 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21718

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720
UVP ohne MwSt. Euro	780,00	870,00	970,00	1.050,00

## Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21318

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	22,2	28,2	33,2	36,7
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320
UVP ohne MwSt. Euro	800,00	890,00	990,00	1.070,00

## Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh

mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung

(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 21218

Arbeitshöhe bis ca. m	8,3	9,4	10,3	11,4
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86
Außenbreite mm	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98
Gewicht kg	21,0	27,0	32,5	35,5
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220
UVP ohne MwSt. Euro	737,00	850,00	950,00	1.030,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuh



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep

Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängtritt R 13

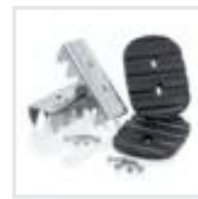
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Ergonomie

Bestell-Nr. 19329



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309



Abb. Bestell-Nr. 22416

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfalhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

## Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse



Sprossen



Standard-Traverse

mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 21618

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	1.885,00	2.026,00	2.387,00

## Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



nivello® Traverse

für extra sicheren Stand  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 22418

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	2.013,00	2.153,00	2.527,00

## Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuhe

mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße

Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 22318

Arbeitshöhe bis ca. m	10,8	11,9	13,6
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Gewicht kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.832,00	1.976,00	2.271,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



Steckhaken



4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep

Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängtritt R 13

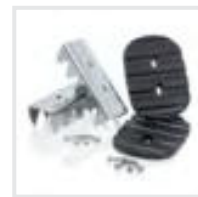
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand  
Outdoor

Bestell-Nr. 19325



Ergonomie

Bestell-Nr. 19329



Leiterkopfsicherungen  
Komplett-Set

Bestell-Nr. 19309





Abbildung ähnlich

### Produktbeschreibung



Geprüft  
bis 1.000  
Volt



Für TRBS-konformes Arbeiten  
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK / Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1

#### Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.
- Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

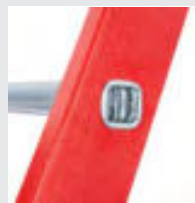
### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse



nivello®  
Leiterschuh



4-fach gebördelte  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

#### Passendes Zubehör



Stufenmodul  
MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängetrift R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu mit Traverse



Sprossen



GFK-Traverse  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 35510

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	14,4	17,4	21,3
Bestell-Nr.	35508	35510	35512
UVP ohne MwSt. Euro	982,00	1.042,00	1.273,00

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK / Alu ohne Traverse



Sprossen



nivello® Leiterschuh  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 35110

Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	13,5	16,0	19,0
Bestell-Nr.	35108	35110	35112
UVP ohne MwSt. Euro	793,00	954,00	1.171,00



Abb. Bestell-Nr. 36608 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung

**Geprüft  
bis 28.000  
Volt**

**Nach TRBS evtl. Zubehör nötig  
(Isolationsspannung = 1.000 Volt)**

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm
- Ohne Füllstoffe
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Beschläge Stahl verzinkt
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Mit und ohne Traverse erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)

#### Hinweis:

- Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar. Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

### Sicherheit. Made in Germany.



GFK-Traverse

nivello®  
Leiterschuhe

Hochfeste  
Sprossen- /  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

#### Passendes Zubehör



**Stufenmodul  
MaxxStep**  
Bestell-Nr. 19901 - 19905

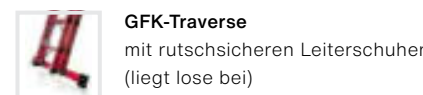
**Einhängetritt R 13**  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit Traverse



Sprossen



**GFK-Traverse**  
mit rutschsicheren Leiterschuh  
(liegt lose bei)



Abb. Bestell-Nr. 36612

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	19,9	23,4
Bestell-Nr.	36608	36610	36612
UVP ohne MwSt. Euro	1.217,00	1.387,00	1.556,00

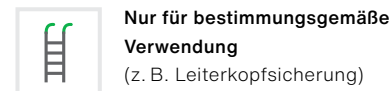
## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK ohne Traverse



Sprossen



**nivello® Leiterschuhe**  
mit patentierter  
2-Achsen-Neigungstechnik



**Nur für bestimmungsgemäße  
Verwendung**  
(z. B. Leiterkopfsicherung)



Abb. Bestell-Nr. 36112

Arbeitshöhe bis ca. m	5,2	6,3	7,4
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112
UVP ohne MwSt. Euro	1.006,00	1.171,00	1.336,00



# Teleskopleitern

Kompakt im Transport, vielfältig in der Anwendung



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

TÜV SÜD geprüft (Telesteps), entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Teleskopleiter 4-teilig mit Traversen



Sprossen

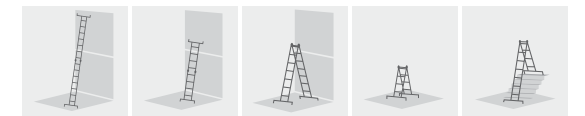


Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 32123 mit Bestell-Nr. 19900



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,37	0,37	0,37	0,37
Transportmaß L x B x H m	1,00 x 0,43 x 0,20	1,29 x 0,43 x 0,20	1,56 x 0,43 x 0,20	1,84 x 0,43 x 0,21
Gewicht kg	12,0	15,5	18,0	21,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	534,00	621,00	719,00	850,00

\*Sterngriff Scharnier verbaut

### Passendes Zubehör



**Einhängepodest**  
**R 13**  
Bestell-Nr. 19900



**Erdspitzen**  
Bestell-Nr. 19939

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

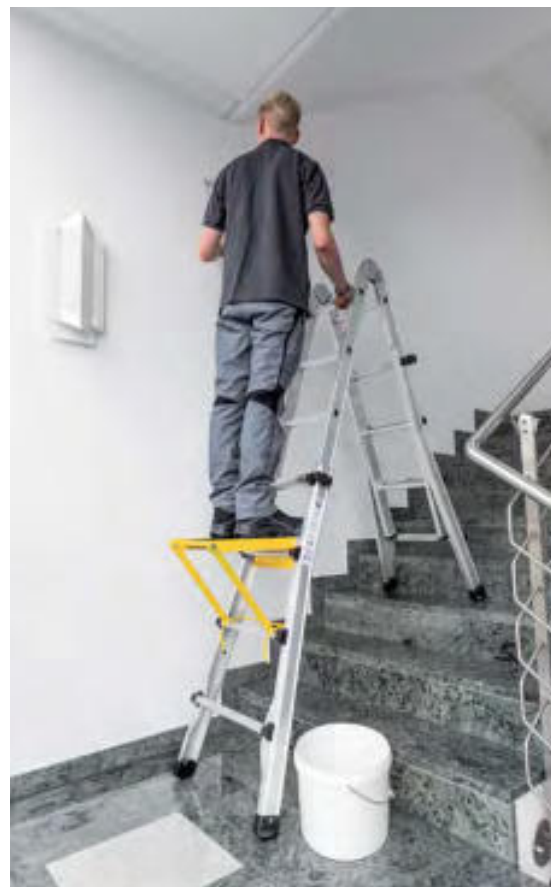
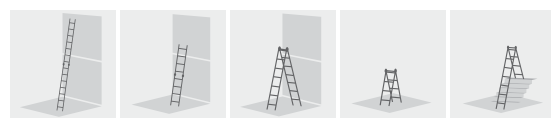


Abb. Bestell-Nr. 32015 und Bestell-Nr. 19900



## Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



Sprossen

TRBS  
Zubehör  
benötigtBestimmungsgemäße  
Verwendung

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

**Hinweis:** Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt).

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	510,00	560,00	650,00	780,00

### Passendes Zubehör

Einhängepodest  
R 13

Bestell-Nr. 19900



Holmverlängerung

Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Stufen-Teleskopleiter Prime Line



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und drei Antrittsprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,1 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115464



Arbeitshöhe bis ca. m	3,8	4,9
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,81 x 0,47 x 0,11	0,93 x 0,49 x 0,13
Gewicht kg	11,4	19,1
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	758,00	999,00

### Passendes Zubehör

Holmverlängerung für  
Teleskopleiter

Bestell-Nr. 115482, 115465

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118





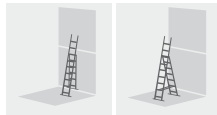
## Stufen-Teleskopleiter Combi Line



80 mm Stufen

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Werkzeugablage optional als Zubehör erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Abb. ähnlich



Arbeitshöhe bis ca. m	3,8
Stufenanzahl	5 + 2
Länge ausgefahren m	2,34
Länge eingefahren m	0,79
Breite m	0,75
Transportmaß L x B x H m	0,74 x 0,48 x 0,20
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	895,00

### Passendes Zubehör



**Werkzeugablage  
für Ovalholme**

Bestell-Nr. 115509

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

## Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



65 mm Stufen

- Original Telesteps-Arbeitsplattform aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff (liegt lose bei)
- Kompakt zusammenklappbar
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

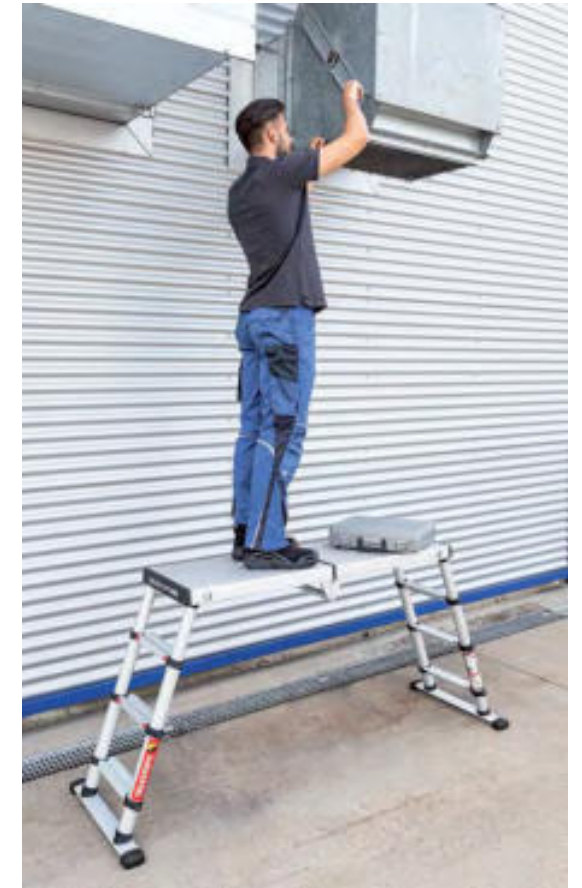


Abb. Bestell-Nr. 115480



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2 / 2,4 / 2,6
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	870,00

01 **Regalleitern**

Passgenau und flexibel für alle Anforderungen



**Stufen**



**Schnell-Lieferprogramm**  
3 – 5 Werktage

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.

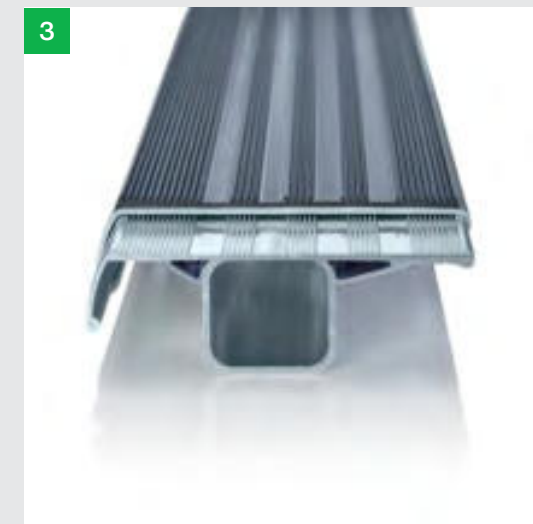
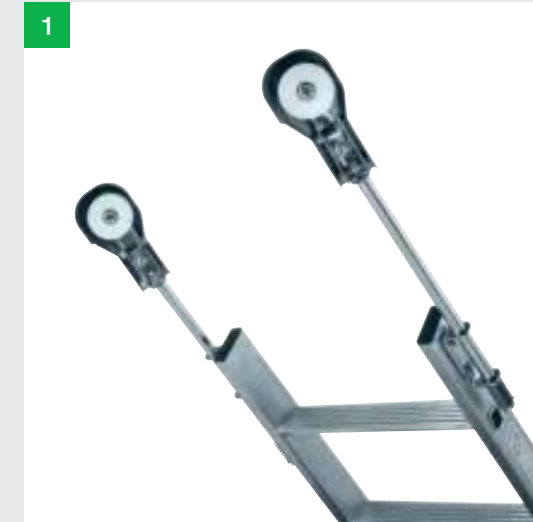


**Hinweis:** Regalleitern werden in Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängenhöhe angeben. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

**Sicherheit. Made in Germany.**

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. Vielfältige Lösungen**  
Mit und ohne Kopffahrwerk sowie mit passgenauen Schienenanlagen erhältlich

**2. Leichtes Verschieben**  
Selbststarrierende Federrollen am unteren Ende garantieren ein einfaches Handling

**3. clip-step Trittauflagen**  
Zertifizierte Rutschhemmung und mehr Komfort für Stufenleitern

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online **unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)**





Abb. Bestell-Nr. 41312

### Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Stabile Auflegehaken Ø 35 mm am oberen Ende für einen sicheren Stand
- Haken Ø 35 mm für die platzsparende Verstaueung bei Nichtgebrauch
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängehöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

## Stufen-Regalleiter einhängbar



80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 41312

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhängehöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	4,5	6,0	7,0	8,0	9,5	10,5	12,5
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	303,00	349,00	396,00	439,00	492,00	541,00	607,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Leiterschuhe



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Zubehör für Regalleitern

### Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

Material	1.500 mm			1.000 mm		
	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	20,00	33,00	41,00	13,00	22,00	27,00

### Federrolle



Abb. Bestell-Nr. 19682

- Für Regalleitern
- Montagematerial ist im Lieferumfang enthalten

	rechts	links
Bestell-Nr.	19682	19782
UVP o. MwSt. Euro	46,00	46,00

### Halterungen



Zwischenhalter (je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	29,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	29,00

\* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 41408

### Produktbeschreibung

- Stufen-Regalleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende
- Platzsparendes Verstauen bei Nichtgebrauch
- Selbstarretierende Federrollen Ø 80 mm am unteren Ende
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Rollen)
- Leiterbreite mit Rollen: 600 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Regalleitern werden in den angegebenen Standardlängen sowie individuell auf Maß gefertigt. Hierfür bitte jeweils die genaue senkrechte Einhängehöhe angeben – beim Preis wird die nächsthöhere Leiter sowie eine Änderungspauschale von 55,00 Euro UVP ohne MwSt. berechnet. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

## Stufen-Regalleiter fahrbar



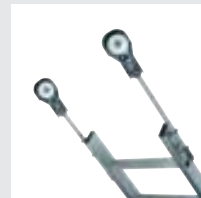
80 mm Stufen



Abb. Bestell-Nr. 41412

Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,3	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Einhängehöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,4	9,8	11,0	12,3	13,5	14,7	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	645,00	686,00	733,00	774,00	831,00	889,00	945,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Kopffahrwerk



Federrollen



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



80 mm tiefe, geriffelte Stufen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



Unsere komplette Vielfalt an Regalleitern finden Sie online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Zubehör für Regalleitern

### Schienenanlage für Regalleitern



- Ø 30 mm
- 1.000 und 1.500 mm lang

Abb. Bestell-Nr. 30343

Material	1.500 mm		1.000 mm			
	Aluminium	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	Aluminium eloxiert	Stahl verzinkt	
Bestell-Nr.	30343	30344	30345	30347	30348	30349
UVP o. MwSt. Euro	20,00	33,00	41,00	13,00	22,00	27,00

### Halterungen



Zwischenhalter (je 1,0 m Rohr 1 St. erforderlich)

Bestell-Nr.	30310*
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Halter mit Endanschlag rechts

Bestell-Nr.	30311*
UVP o. MwSt. Euro	29,00



Halter mit Endanschlag links

Bestell-Nr.	30312*
UVP o. MwSt. Euro	29,00

\* Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



# Spezialleitern

Berufsspezifische Produkte für besondere Herausforderungen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1 – 3 Werktage

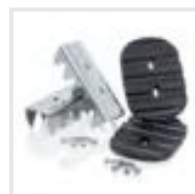
Entsprechend nach DIN-Norm 4567-4, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 Teil 2, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

Mehr ab Seite 116



**Sicherer Stand Outdoor**  
Bestell-Nr. 19325

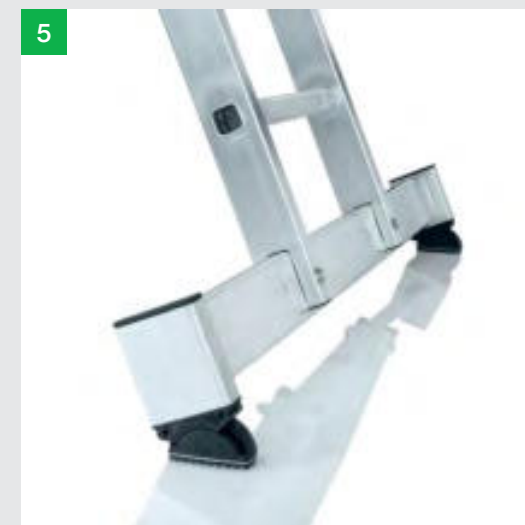
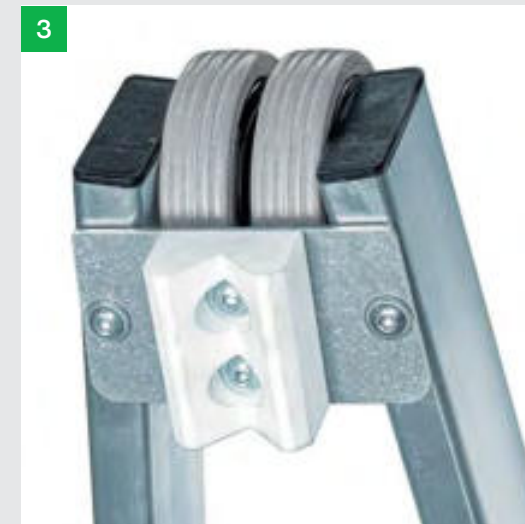
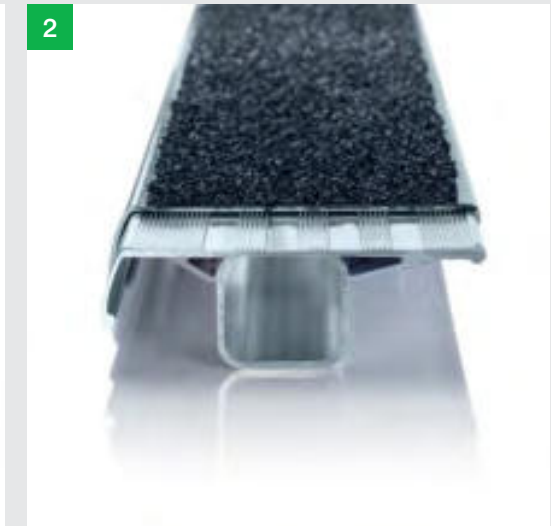


**Praktische Helfer 2**  
Bestell-Nr. 19328

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello® Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 138**

**2. clip-step Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. Optimales Anlegen**  
Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. nivello® Traverse**  
Extra breit für mehr Standsicherheit beim Auf- und Abstieg

**6. Nachrüstsatz 'roll-bar'**  
Rollen statt Schleppen dank einfach zu montierenden Rollen für ein Plus an Ergonomie



Abb. Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012 und Bestell-Nr. 12013

### Produktbeschreibung

- Stufen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlicher Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Alle Leiternteile mit nivello® Leiterschuh
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen clip-step R 13 für zertifizierte Rutschhemmung erhältlich
- Maximale Belastung: 120 kg

## Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



80 mm  
Stufen



**BG BAU gefördert: mit clip-step R 13; Mehr Infos auf Seite 10**

2-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	0,77	0,77
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	3,2	3,0
Bestell-Nr.	12014	12024
UVP ohne MwSt. Euro	238,00	204,00



Abb. Bestell-Nr. 12014

5-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,59	1,59
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,1	5,5
Bestell-Nr.	12017	12027
UVP ohne MwSt. Euro	350,00	265,00



Abb. Bestell-Nr. 12017

6-stufiges Unterteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,87	1,87
Leiterbreite oben/unten mm	364/900	364/900
Traversenbreite m	0,90	0,90
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,4	6,5
Bestell-Nr.	12011	12021
UVP ohne MwSt. Euro	396,00	294,00



Abb. Bestell-Nr. 12011

5-stufiges Mittelteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	1,55	1,55
Leiterbreite oben/unten mm	364/448	364/448
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,6	5,0
Bestell-Nr.	12012	12022
UVP ohne MwSt. Euro	314,00	229,00



Abb. Bestell-Nr. 12012

4-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	2,20	2,20
Leiterbreite oben/unten mm	118/449	118/449
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	6,4	5,9
Bestell-Nr.	12015	12025
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	311,00



Abb. Bestell-Nr. 12015

7-stufiges Oberteil	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Leiterlänge m	3,02	3,02
Leiterbreite oben/unten mm	118/449	118/449
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,9	8,1
Bestell-Nr.	12013	12023
UVP ohne MwSt. Euro	472,00	353,00



Abb. Bestell-Nr. 12013

### Sicherheit. Made in Germany.



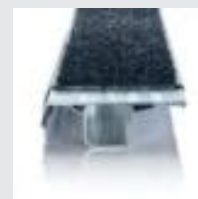
nivello® Traverse



Anlegegummi mit Keilausschnitt



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



Trittauflagen clip-step R 13

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



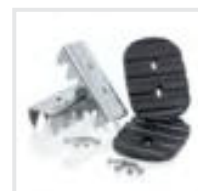
Eimerhaken  
Bestell-Nr. 19115

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

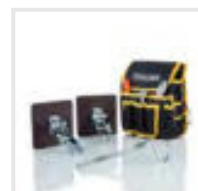
### Zubehör-Pakete

Unsere Sets machen den Arbeitsalltag nicht nur sicherer, sondern auch effizienter und komfortabler.

Mehr ab Seite 116



Sicherer Stand Outdoor  
Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 2  
Bestell-Nr. 19328



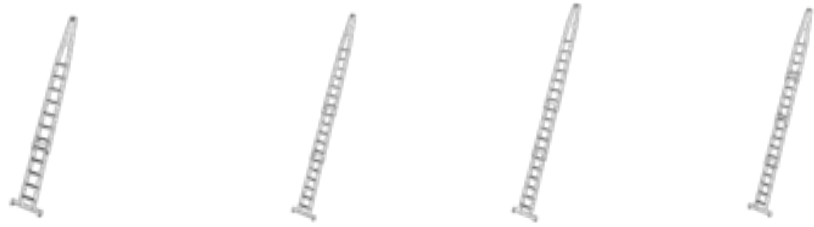
Leiterkopfsicherungen Komplett-Set  
Bestell-Nr. 19309



# Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Stufen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,08	6,75	5,7/6,7	6,76
Stufenanzahl	12	18	14/18	19
Leiterlänge m	4,41	6,1	4,9/6,1	6,37
Leiterbreite oben/unten mm	118/900	118/900	118/900	118/900
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	15,4	22,1	25,9	24,4
Bestell-Nr.	40740	40737	40742*	40741
UVP ohne MwSt. Euro	822,00	1.182,00	1.420,00	1.357,00

\*Es können nur 3 Teile im Aufbau gleichzeitig verwendet werden



Abb. Bestell-Nr. 12011 mit Bestell-Nr. 12012 und Bestell-Nr. 12013



Abb. Bestell-Nr. 11018 mit Bestell-Nr. 19910

### Produktbeschreibung



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sichere Steckverbindung mit zusätzlicher Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 120 kg

### Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello® Traverse



Sprossen



Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5	6,4	8,0
Sprossenanzahl	13	18	23
Leiterlänge m	4,69	6,09	7,49
Leiterbreite oben/unten mm	128/900	128/900	128/900
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	12,7	17,0	21,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	567,00	785,00	1.003,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Traverse



Anlegeklotz mit Keilausschnitt



4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Stufenmodul MaxxStep  
Bestell-Nr. 19901-19905



Einhängetritt R 13  
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 118

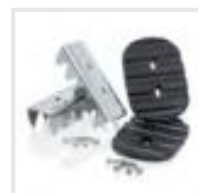
### Zubehör-Pakete

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Pakete mit praktischen Helfern oder zur Erfüllung der TRBS.

**Mehr ab Seite 116**



Sicherer Stand  
Bestell-Nr. 19324



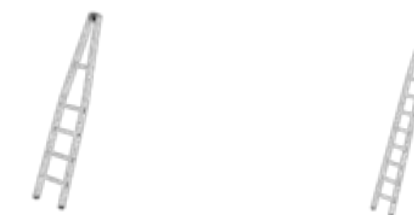
Sicherer Stand Outdoor  
Bestell-Nr. 19325



Praktische Helfer 1  
Bestell-Nr. 19327



	5-sprossiges Unterteil	5-sprossiges Mittelteil
Leiterlänge m	1,65	1,65
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	4,5	3,0
Bestell-Nr.	12005	12006
UVP ohne MwSt. Euro	252,00	218,00



	4-sprossiges Oberteil	8-sprossiges Oberteil
Leiterlänge m	2,19	3,30
Leiterbreite oben/unten mm	128/437	128/437
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	5,0	7,4
Bestell-Nr.	12009	12008
UVP ohne MwSt. Euro	233,00	315,00





Abb. Bestell-Nr. 12040

## Stufen-Baugrubenleiter



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 10

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe Stufen mit rutschhemmenden Trittauflagen clip-step R 13
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Extra breite, höhenverstellbare Plattform (550 x 240 mm) aus rutschhemmendem Aluminium-Lochblech R 13 zum sicheren Ein-/Ausstieg sowie Arretieren der Leiter am Baugrubenrand
- Fußplatten mit Krallen für einen sicheren Stand im korrekten Anstellwinkel
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

## Stufen-Anlegeleiter LKW



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 10

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit optionalem Einsteckteil flexibel erweiterbar
- Für den sicheren Zugang zum LKW / Trailer
- Inklusive Leiterkopfsicherung mit Magneten mit hoher Haftkraft (2 x 68 kg)
- Mit und ohne ausziehbarem Ausstiegsholm (Länge 1,12 m) erhältlich
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 40341



Baugrubentiefe bis ca. m	0,8 - 1,05	0,8 - 1,05	1,3 - 1,6	1,8 - 2,1
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	4		
Stufenanzahl Verlängerung			plus 2	plus 4
Gesamtlänge m	2,25	2,25	0,80	1,36
Leiterbreite m	0,49	0,49	0,42	0,42
Transportmaß L x B x H m	2,25 x 0,59 x 0,20	2,25 x 0,59 x 0,35	0,80 x 0,51 x 0,09	1,36 x 0,51 x 0,09
Gewicht kg	10,0	11,5	2,8	4,6
Bestell-Nr.	12040	12041	12042	12044
UVP ohne MwSt. Euro	709,00	839,00	183,00	248,00



		Ausstiegsholm links	Ausstiegsholm rechts	Einsteckteil
Trailerhöhe bis ca. m	1,2	1,2	1,2	1,7
Leiterlänge m	1,43	1,43	1,43	0,70
Stufenanzahl	5	5	5	
Stufenanzahl Verlängerung				plus 2
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	5,4	7,0	7,0	2,4
Bestell-Nr.	40340	40341	40342	40345
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	446,00	446,00	154,00



Abb. Bestell-Nr. 301321 und Bestell-Nr. 301307

## Stufen-Tankwagenleiter



- 2-teilige Stufen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen R9
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Stufe zu Stufe dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet
- Stufenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Werktage



2 Lenkrollen inkl. Feststellbremse Ø 150 mm ableitfähig (Aufstieg)  
(Rollensatz gegen Mehrpreis elektr. ableitfähig # 301324 lieferbar)

Ausführung	Typ 10
Gesamthöhe max. m	5,43
Gesamtlänge max. m	3,3
Gesamtbreite max. m	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/156/25
Plattformhöhe max. m	4,3
Plattformhöhe min. m	2,95
Plattformlänge m	1,08
Plattformbreite m	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	2 x Ø 150
Laufrollen mm	2 x Ø 280
Gewicht kg	416,0
Bestell-Nr.	301321
UVP ohne MwSt. Euro	16.700,00

## Sprossen-Tankwagenleiter



- 2-teilige Sprossen-Tankwagenleiter aus Aluminium mit Plattform
- Schutzkorb in drei Varianten als Pflichtausstattung separat bestellbar
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Führung und Verbindungsteile in Edelstahl
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilwinde und Arretierung
- Plattform mit Gitterrostbelag R13
- Beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre
- Fahrwerke teilweise in RAL 1021 pulverbeschichtet und in drei Ausführungen erhältlich
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit 15 Tage

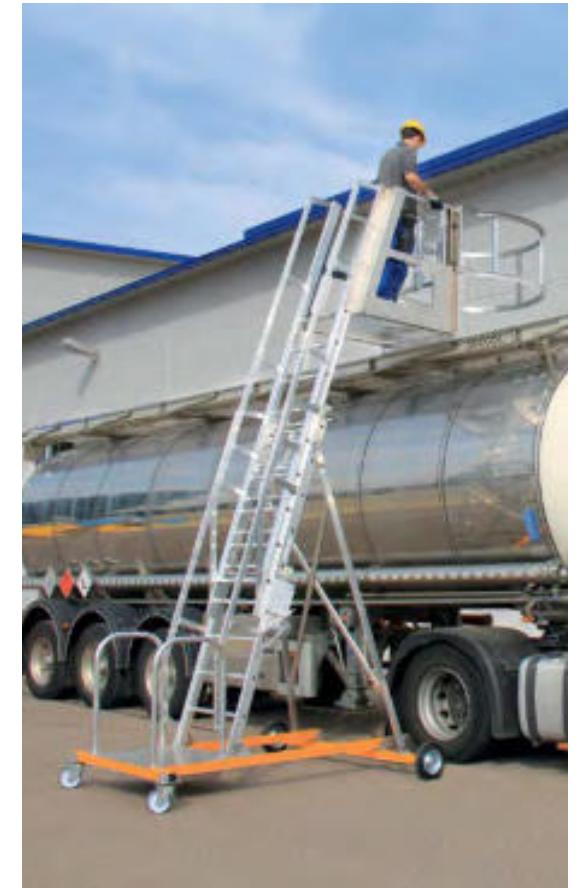


Abb. Bestell-Nr. 301304 und Bestell-Nr. 301306

**Hinweis:** Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten im Be- und Entladevorgang.



4 Lenkrollen Ø 150 mm



2 Lenkrollen inkl. Feststellbremse Ø 150 mm ableitfähig (Aufstieg)  
(Rollensatz gegen Mehrpreis elektr. ableitfähig # 301324 lieferbar)



Absenkbare Zentralhebel-fahrwerk  
4 Lenkrollen Ø 150 mm

Ausführung	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. m	5,40	5,40	5,37
Gesamtlänge max. m	3,16	3,16	2,50
Gesamtbreite max. m	2,0	2,04	2,05
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	93/25	93/25	93/25
Plattformhöhe max. m	4,30	4,30	4,30
Plattformhöhe min. m	2,97	2,97	2,97
Plattformlänge m	1,08	1,08	1,08
Plattformbreite m	0,85	0,85	0,85
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen mm	-	2 x Ø 280	-
Gewicht kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	16.042,00	15.897,00	20.085,00





### Schutzkorb rund (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges

Ausführung	rund
Schutzkorb ca. mm	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301306
UVP o. MwSt. Euro	864,00



### Schutzkorb eckig (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten
- Optional mit absenkbarer Fußleiste zur idealen Anpassung an die Kontur des Fahrzeuges

Ausführung	eckig
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301307
UVP o. MwSt. Euro	918,00



### Schutzkorb eckig mit absenkbarer Fußleiste (Pflichtzubehör)

- Dient als Absturzsicherung während Bedienungs- und Kontrollarbeiten

Ausführung	eckig mit Fußleiste
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP o. MwSt. Euro	1.512,00



### Stützspindeln

- Zum Stabilisieren und Feststellen der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301309
UVP o. MwSt. Euro	872,00



### Spindelwinden

- Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweise Anheben der Tankwagenleiter
- 1 Satz = 2 Spindelwinden

Bestell-Nr.	301310
UVP o. MwSt. Euro	2.550,00



### Seilwinde, Zwangsführung Bremse

- Seilschonende Arbeitsweise
- Optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP o. MwSt. Euro	2.363,00



NEU!

### Trittauflage R 13

- Zertifizierte Rutschhemmung
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Umgebungen

	Sprossen-Tankwagenleiter	Stufen-Tankwagenleiter
Bestell-Nr.	301319	301323*
UVP o. MwSt. Euro	1.247,00	565,00

\*Bei den Trittauflagen für Stufen sind die erste und letzte Stufe gelb, der Rest schwarz.

Abb. Bestell-Nr. 301319

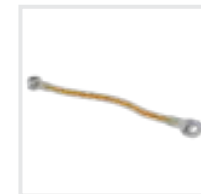


### Stapleraufnahme

- Aus stabilem Aluminium-Profil
- Zum Anschrauben
- Ausführung eckig
- Innenmaße LxBxH 845 x 200 x 100
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	120024
UVP o. MwSt. Euro	auf Anfrage

### Masseband



- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301313
UVP o. MwSt. Euro	88,00

### Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern mit Anschlussstücken



- Passend für alle Standard Tankwagenleitern

Bestell-Nr.	301320
UVP o. MwSt. Euro	180,00

### Schutzleiste für stirnseitige Plattform



- Ermöglicht ein Spaltmaß Null
- Verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug

Bestell-Nr.	301314
UVP o. MwSt. Euro	140,00

### Ableitfähige Rollen



NEU!

- Nur in Verbindung mit einer Tankwagenleiter Typ 2 und Typ 10 bestellbar
- Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter

Bestell-Nr.	301324
UVP o. MwSt. Euro	950,00



Abb. Bestell-Nr. 33121

## Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus Carolina-Pine oder keilverzinkter Kiefer
- Holme mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen; wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und pro Sprosse 4-fach verschraubt
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Gemäß DGUV Information 201-054 sind Dach-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen (nicht in oberste Sprosse). Die Verwendung als Anlegeleiter ist nicht erlaubt.

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Gewicht kg	6,5	8,0	9,5	10,4	12,0
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	219,00	268,00	313,00	359,00	410,00

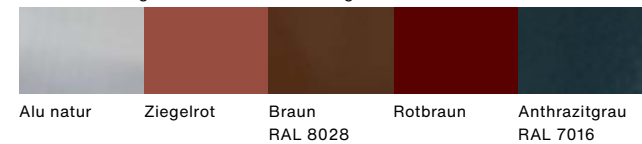


Abb. Bestell-Nr. 11113

## Dachleiter Alu

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60° nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Der Dachneigung angepasste Dreiecks sprossen mit kräftiger Riffelung für einen sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 330 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:  
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
Leiterlänge m	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80
Sprossenanzahl	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht kg	3,5	5,0	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5
Bestell-Nr.	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11205	11206	11197	11198
UVP o. MwSt. Euro	102,00	156,00	160,00	224,00	160,00	224,00	160,00	224,00	160,00	224,00



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204



Abb. Bestell-Nr. 11211



Abb. Bestell-Nr. 11176

## Dachhaken

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

**Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen.**

DGUV Information 201-056 Planungsgrundlagen von Anschlageneinrichtungen auf Dächern enthält empfohlene Abstände der Sicherheitsdachhaken für verschiedene Dachausführungen.

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	21,00	21,00	21,00	21,00

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	18,00	25,00	25,00	25,00	25,00

## Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	15,00

## Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80
Bestell-Nr.	11211	11212
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	21,00

## Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	143,00	183,00	183,00	183,00	183,00



# 01 Zubehör-Pakete Leitern



Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Deshalb statten wir sie von Haus aus schon mit vielen cleveren Details wie zum Beispiel unserem nivello® Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik aus. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm, welches nun um fertige Pakete erweitert wird.

Neben Sets für einen sicheren Stand, gibt es auch Zusammenstellungen aus praktischen Helfern für den Arbeitsalltag oder zur Erfüllung der verschärften TRBS-Bedingungen.

Immer im Fokus dabei: Die Sicherheit, Ergonomie und Funktion der Leitern. Denn als Vorreiter und Taktgeber bei professionellen Steigtechnik-Lösungen verbinden wir diese Punkte in einzigartiger Weise und machen Ihr Steigerät nicht nur sicher, sondern auch effizient und komfortabel.



## Sicherer Stand

### Bestehend aus:

- Einhängetritt R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19910)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19324
UVP ohne MwSt. Euro	69,00



## Sicherer Stand Outdoor

### Bestehend aus:

- nivello® Fußplatte Krallen für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden (Bestell-Nr. 19224, 1 Satz = 2 Stück)
- nivello® Fußplatte für Gitterroste (Bestell-Nr. 19213, 1 Satz = 2 Stück)

Bestell-Nr.	19325
UVP ohne MwSt. Euro	86,00

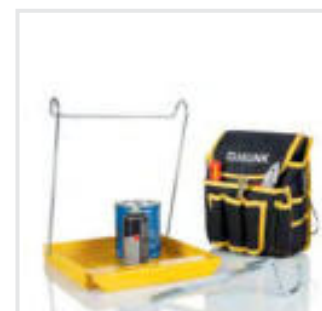


## TRBS-Kit

### Bestehend aus:

- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittaufgabe clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Einhängepodest R 13 für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19900)

Bestell-Nr.	19326
UVP ohne MwSt. Euro	124,00

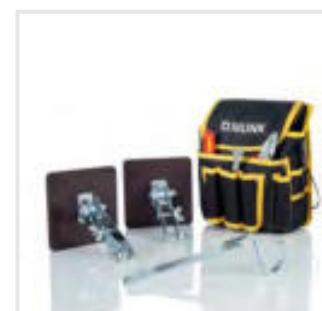


## Praktische Helfer 1

### Bestehend aus:

- Ablageschale für Sprossen-Stehleitern (Bestell-Nr. 19270)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19327
UVP ohne MwSt. Euro	83,00

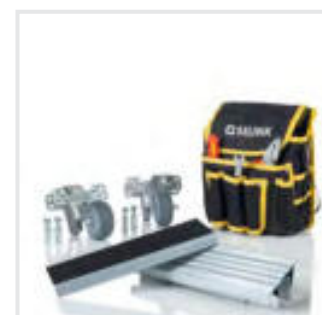


## Praktische Helfer 2

### Bestehend aus:

- Wandabstandshalter für Dämmfassaden (Bestell-Nr. 19842, 1 Satz = 2 Stück)
- Eimerhaken (Bestell-Nr. 19115)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19328
UVP ohne MwSt. Euro	164,00



## Ergonomie

### Bestehend aus:

- Nachrüstset 'roll-bar' für nivello®- und Standard-Traversen (Bestell-Nr. 19634, 1 Satz = 2 Stück)
- Stufenmodul MaxxStep 276 mm für Sprossenleitern (Bestell-Nr. 19901)
- Trittaufgabe clip-step R 13 für Stufenmodul MaxxStep (Bestell-Nr. 19729)
- Werkzeugtasche (Bestell-Nr. 19287)

Bestell-Nr.	19329
UVP ohne MwSt. Euro	313,00



## Leiterkopfsicherung Komplett-Set



**Bestehend aus:** (1 Satz = je 2 Stück, inkl. Montagematerial zum Anbau an Grundhalterung)

- Grundhalterung zur werkzeuglosen Montage der Leiterkopfsicherungen am Holm
- Haken zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängkonsolen
- Auflagenverbreiterung aus Holz als Abstandshalter für Dämmfassaden
- Dachrinnenhaken mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung
- Winkel mit rutschhemmender Kunststoffbeschichtung zur Sicherung an Balken

Bestell-Nr.	19309
UVP ohne MwSt. Euro	198,00

# Zubehör und Ersatzteile für Leitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. **Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.**

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



Abb. Bestell-Nr. 19901



Abb. Bestell-Nr. 19901



## Stufenmodul MaxxStep

- Stufenmodul MaxxStep
- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium und GFK (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse (nicht bei SprossenSafe R 13)
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich
- Belastbarkeit: 150 kg

Länge ca. mm	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,32	0,46	0,48	0,58	0,68
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00

### Zubehör

Nachrüstset clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00

Nachrüstset clip-step R 13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00

## Einhängepodest R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg

Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	83,00

## Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	54,00



Abb. Bestell-Nr. 19638



Abb. Bestell-Nr. 19639



Abb. Bestell-Nr. 19634

## 'roll-fix'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Stopp-Funktion gegen Wegrutschen und unbeabsichtigtes Verschieben der Leiter
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Passend für Aluminium Stufen/Sprossen-Anlegeleitern, Stufen-Schiebeleitern, Stufen-Seilzugleitern
- 1 Satz = 2 Stück

Ausführung	Eigenmontage	Werksseitige Montage
Bestell-Nr.	19638	19639
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	80,00

\* Nur in Verbindung mit einer Leiter bestellbar.

## Nachrüstset 'roll-bar'

- Rollen statt Schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken, da Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden können
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello® Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse	
Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	228,00
Passend für Nachrüst-Traverse aus Aluminium oder GFK	
Bestell-Nr.	19635
UVP ohne MwSt. Euro	228,00





### ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand (Bestell-Nr. 19051 und 19052)

passend für	Stufenstehtleiter einseitig begehbar	Stufenstehtleiter beidseitig begehbar	Stufen-Anlegeleiter
Bestell-Nr.	19051	19052	19053
UVP ohne MwSt. Euro	25,00	28,00	25,00



### Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt gefertigt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	13,00



### Ablageschale

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.
- Flexibel in der notwendigen Höhe einhängbar
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19270
UVP ohne MwSt. Euro	51,00



### Werkzeugablage

- Passend für beidseitig begehbare Sprossen-Stehleitern und Stufen-Stehleitern Holz
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä. während des Arbeitens auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg

Bestell-Nr.	19271
UVP ohne MwSt. Euro	6,00

## Steckbare Handläufe und Ausstiegsholme



Abb. Bestell-Nr. 19238 und 19239

### Ausstiegsholm steckbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als gerade oder schräge Variante erhältlich
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Ausführung	schräg	gerade
Bestell-Nr.	19238	19239
UVP ohne MwSt. Euro	112,00	110,00



Abb. Bestell-Nr. 19235

### Ausstiegsholm steckbar und einschiebbar

- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zur senkrechten Verlängerung der Leiter für einen sicheren Überstieg
- Passend für alle Leitern mit Sprossenabstand 280 mm und Stufenabstand 235 mm oder 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmechanismus in den obersten zwei Sprossen-/Stufenlöchern
- Als Variante für Montage links oder rechts erhältlich

Anbau	rechts	links
Bestell-Nr.	19235	19236
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	166,00



Abb. Bestell-Nr. 19104 (rechts) und 19102 (rechts)

### Ausstiegsholm einschiebbar

- Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Schiebeleitern / Seilzugleitern können komplett eingeschoben werden

#### Zum Anbau an Anlegeleitern

Anbau	schräg links	schräg rechts
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	166,00

#### Zum Anbau an Schiebeleitern

Anbau	gerade links	gerade rechts
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP ohne MwSt. Euro	166,00	166,00



Abb. Bestell-Nr. 19278

### Ausstiegsholm einschiebbar

- Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern
- Nutzlänge ca. 1,0 m
- Einschiebbarer Holm aus Aluminium-Rohr Ø 35 mm
- Stufenlos klemmbare Holm durch ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmung an Leiternholm
- Geeignet für LKW-Anlegeleitern + Stufen/Sprossen Anlegeleitern
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Anbau	rechts/links
Bestell-Nr.	19278
UVP ohne MwSt. Euro	99,00



Abb. Bestell-Nr. 30294

### Handlauf steckbar für Stufenabstand 235 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Stufenleitern mit Stufenabstand 235 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.250 mm	2.000 mm
Mindestanzahl Stufen	6	9
Bestell-Nr.	30294	30295
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	104,00



Abb. Bestell-Nr. 30296

### Handlauf steckbar für Sprossen-/Stufenabstand 280/263 mm

- Handlauf aus Aluminium-Rohr Ø 25 mm
- Passend für Leitern mit Sprossenabstand 280 mm, Stufenabstand 263 mm
- Werkzeuglose Montage über ergonomischen Sterngriff
- Befestigung erfolgt über Klemmmechanismus im Stufenloch
- Wahlweise rechts oder links an Leiter montierbar

Länge	1.400 mm	1.960 mm
Mindestanzahl Sprossen/Stufen	6	8
Bestell-Nr.	30296	30297
UVP ohne MwSt. Euro	100,00	104,00



Abb. Bestell-Nr. 30290

### Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 750 mm, Höhe 190 mm		
Bestell-Nr.	30292	
UVP ohne MwSt. Euro	45,00	
Länge 1.300 mm, Höhe 200 mm		
Bestell-Nr.	30290	
UVP ohne MwSt. Euro	65,00	
Länge 2.000 mm, Höhe 200 mm		
Bestell-Nr.	30291	
UVP ohne MwSt. Euro	78,00	



Abb. Bestell-Nr. 30293

### Handlauf zur Selbstmontage

- Nur für Holmmaß 73 mm

Länge 1.860 mm, Höhe 515 mm		
Bestell-Nr.	30293	
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	



### Dachrinnenhalter

- Passend für alle Leiterholme
- Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten ohne den Leiterholm zu klemmen
- Gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach
- Verwendung von zwei Dachrinnenhaltern empfohlen

Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	44,00



### Wandabstandshalter

- Passend für Sprossenleitern
- Mit Werkzeugablage
- Max. Wandabstand 680 mm, min. Wandabstand 500 mm, verstellbar alle 30 mm

Bestell-Nr.	19100
UVP ohne MwSt. Euro	207,00



### Wandabstandshalter für Dämmfassaden

- Auflagenverbreiterung aus Holz (150 x 150 mm) zum Schutz druckempfindlicher Fassaden
- Werkzeuglos montierbar
- Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	129,00



### Firstbügel

- Für Anlegeleitern mit Sprossen 30 x 30 mm
- Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin
- Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den Laufrollen kann die Anlegeleiter bequem zum First gerollt, umgedreht und sicher einhängt werden
- Aus Aluminium
- Bei Dachneigungen zwischen 22,5° und 75° zu verwenden

Bestell-Nr.	11179
UVP ohne MwSt. Euro	186,00





Abb. Bestell-Nr. 19185

## Haken für Stufen- und Sprossenleitern

- 1 Satz = 2 Stück

Auflegehaken für Führungsschiene	bis Ø 36 mm	bis Ø 50 mm	bis Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19185	19186	19187
UVP o. MwSt. Euro	19,00	27,00	31,00



Abb. Bestell-Nr. 19181

## Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

abgewinkelt bis	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19181	19182	19183	19184
UVP o. MwSt. Euro	66,00	68,00	74,00	83,00



Abb. Bestell-Nr. 19177

## Haken für Spezialleitern

- 1 Satz = 2 Stück
- Auflegehaken Kunststoffüberzug

rund bis	50 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Bestell-Nr.	19177	19178	19179	19180
UVP o. MwSt. Euro	74,00	76,00	83,00	91,00



Abb. Bestell-Nr. 19320

## Montagesatz Hakenbefestigung

- Befestigungsmaterial zur Selbstmontage
- 1 Satz passend für 2 Haken
- Enthält 4 Hülsen, 4 Senkschrauben, 4 Unterlegscheiben, 4 Sechskantmuttern

Holmhöhe	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19320	19321	19322	19323
UVP o. MwSt. Euro	20,00	22,00	33,00	33,00



Abb. Bestell-Nr. 19289

## Aufsteckteil

- Mit Laufrollen und Anlegegummi
- Zur Verwendung als Glasreinigerleiter



passend für	Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern mit Sprossen	Stufen-Mehrzweckleiter, Stufen-Schiebeleiter
Bestell-Nr.	19280	19289
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	319,00



## Leiter-Einhängekonsole

- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr Ø 25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP ohne MwSt. Euro	51,00



## Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben. Nicht bei allen Leitern möglich.

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	25,00

# Leiterkopfsicherungen



Um Anlegeleitern, Schiebe- und Seilzugleitern sowie Mehrzweckleitern in Anlegestellung optimal gegen ein unbeabsichtigtes Umstürzen zu sichern, empfiehlt sich der Einsatz unserer flexiblen Leiterkopfsicherungen. Diese lassen sich mit wenigen Handgriffen und werkzeuglos bei fast allen Modellen an den beiden oberen Leiterholmenden montieren.

Das Besondere: Durch das integrierte Gelenk passen sich die Leiterkopfsicherungen automatisch an den Anlegewinkel an und garantieren somit einen sicheren Halt der Leiter. Die verschiedenen Ausführungen mit Haken, Balkenwinkel, Dachrinnenhalter oder Magnet decken dazu eine breite Palette an Einsatzmöglichkeiten ab – dazu bieten wir ein Komplettsset als Zubehör-Paket an.



Abb. Bestell-Nr. 19315



## Leiterkopfsicherung

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19315	19316	19317
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	122,00	135,00

## Leiterkopfsicherung Balken

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	172,00

## Leiterkopfsicherung Magnet

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an magnetischen Untergründen
- Passend für alle Holmhöhen (58 – 98 mm)
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	151,00

## Leiterkopfsicherung für Sprossen- und Stufenloch

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Werkzeuglos im Sprossenloch verschraubbar
- Aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

	Ø 35 mm	Ø 50 mm	Ø 80 mm
Bestell-Nr.	19310	19311	19312
UVP ohne MwSt. Euro	104,00	104,00	104,00

## Leiterkopfsicherung Dachrinne

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar (passend für alle Holmhöhen)
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich dem Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	154,00



### Kettensicherung



- Knoten-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19188
UVP o. MwSt. Euro	32,00

### Kettensicherung



- Glieder-Kettensicherung bei Stehleitern anstelle von Polyestergurten
- Länge 2,0 m
- 1 Satz = 2 Ketten mit Befestigungen

Bestell-Nr.	19189
UVP o. MwSt. Euro	99,00

### Spreizsicherung



- Passend für Aluminium-Stehleitern und Aluminium-Mehrzweckleitern
- Hochfester Polyesterzug
- 1 Satz = 2 Stück

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	28,00

### Transporthubrolle für Stufenstehleitern



- Für unteres Leiterende
- Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP o. MwSt. Euro	58,00



Abb. Bestell-Nr. 19846

### Rollen anschraubbar

- Federrolle für unteres Leiterende
- 1 Satz = 2 Stück

**Hinweis zur Rollennachrüstung:** Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück, Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, welche die Standsicherheit zusätzlich erhöhen

Für Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	19846	19847
UVP ohne MwSt. Euro	123,00	123,00



Abb. Bestell-Nr. 19808

### Federrolle für Stufenleitern

- Federrolle für unteres Leiterende
- Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2x links

**Hinweis zur Rollennachrüstung:** Für das leichte Verschieben der Stehleitern im unbelasteten Zustand, müssen die Leiterteile mit zwei lösbaren Metallstreben (2 Stück, Bestell-Nr. 19831) verbunden werden, welche die Standsicherheit zusätzlich erhöhen

Feder-Lenckrolle Ø 50 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19783	19784
UVP ohne MwSt. Euro	57,00	57,00

Federrolle Ø 80 mm	rechts	links
Bestell-Nr.	19808	19809
UVP ohne MwSt. Euro	49,00	49,00



Abb. Bestell-Nr. 19944



Abb. Bestell-Nr. 19945

### Obstbaumstützen

- Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern für sicheren Stand bei allen Arbeiten rund um den Baum. Werksseitiger Anbau gegen Mehrpreis
- 1 Satz = 2 Rohrstützen mit Schraubverbindung (Anbringung Leitersprosse), 2 Gurtbänder (Sicherung), 1 Satz Erdspitzen (für die Leiter)

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	305,00

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	325,00

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	344,00

### Erdspitzen



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello® Leiterschuh
- Stahlspitzen mit Erdteller, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	50,00

### Erdspitzen



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello® Leiterschuh
- Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- Montage an Leiterholm oder Quertraverse möglich
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	50,00

### Holmverlängerung für Leiterholm



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	56,00	60,00	64,00	68,00

### Holmverlängerung für Quertraverse



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	86,00



### Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe ≥ 73 mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216 – 31228, 40206 – 40228, 41603 – 41614, 41636 – 41647, 42206 – 42224, 41206 – 41228, 43803 – 43808, 11233 – 11237, 34108 – 34124, 36404 – 36414, 50006, 50007, 50094 – 50096, 32013 – 32019

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	29,00

### Leiterwandhalter L



- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle einseitig begehren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufen-Stehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	21,00

### Leiterraufhängevorrichtung



- Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	40,00

### Leiterraufhängehaken



- Bei Nichtgebrauch wegklappbar
- Stahl verzinkt
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	38,00

### Zurband



- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	9,00

### Leiterhalter



- Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage
- Stufenlos verstellbare Tiefe von 139 -190 mm
- Abmessungen ca. 150 x 96 x 165 - 260 mm

Abb. Bestell-Nr. 19840 (l.) und 19838 (r.)

	Für bauseitigen Profil-Halbzyliner	Inklusive CL1-Schloss
Gewicht kg	1,0	1,0
Bestell-Nr.	19838	19840
UVP o. MwSt. Euro	287,00	356,00

### Traverse komplett



- Als Ersatzteil für Leitern mit Traverse (nicht zum Nachrüsten)
- Bitte Bestell-Nr. der Leiter mitangeben, alternativ Breite und Bohrungsabstand
- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 19633

	Für Leitern bis Baujahr 2008	Mit nivello®, für Leitern ab Baujahr 2009
Bestell-Nr.	19632	19633
UVP o. MwSt. Euro	64,00	82,00



### Zug- und druckfeste Verbindungsstrebe

- Hochfeste Zug- und Drucksicherung aus Aluminium mit Gelenk für Stufen-Stehleitern bis Leitergröße 2 x 10
- Für maximale Arbeitssicherheit, korrekte Leiterraufstellung mittels Druckaussteifung, optimale Standsicherheit und Verhinderung des unzulässigen Leiterlaufens
- Einfache Befestigung über Klemmmechanismus in der Stufen-Bördelöffnung
- Zur Nachrüstung

Bestell-Nr.	19294
UVP ohne MwSt. Euro	119,00

### Leiterscharnier



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium oder GFK/Alu
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19262
UVP o. MwSt. Euro	35,00

### Leiterscharnier



- Für Vollkunststoffleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

	73 x 25 mm		
Bestell-Nr.	19260		
UVP o. MwSt. Euro	46,00		

### Ersatzscharnier-Set



- Für Stufen-Stehleitern beidseitig begehbar aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Bestehend aus einem linken und einem rechten Scharnier
- Nicht passend für ML-Leitern
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19296
UVP o. MwSt. Euro	27,00

### Automatik-Stahlscharnier



- Inkl. Befestigungsmaterial
- Für Teleskopleitern auf Anfrage (Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben)

Abb. Bestell-Nr. 19474

Vielweckleiter- Außenscharniere    Vielweckleiter- Mittelscharniere    Klappleitern

Bestell-Nr.	19474	19475	19476
UVP o. MwSt. Euro	50,00	50,00	50,00

### Führungsbeschlag, oben



- Für Schiebe-, Seilzug- und Mehrweck-Leitern mit Sprossen
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19254

	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19254	19255	19256
UVP o. MwSt. Euro	18,00	22,00	25,00

### Führungsbeschlag, unten



- Für 2-teilige Seilzugleitern
- Bitte Leitertyp angeben
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19257

	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19257	19258	19259
UVP o. MwSt. Euro	25,00	32,00	40,00

### Transportsicherungsglasche



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19433

	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19433	19434
UVP o. MwSt. Euro	11,00	11,00





Abb. Bestell-Nr. 30361/30373

### Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP ohne MwSt. Euro	93,00	94,00
Für GFK-Leitern		
Bestell-Nr.	30372	30373
UVP ohne MwSt. Euro	113,00	113,00



Abb. Bestell-Nr. 30364/30374

### Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364 / 30379
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	99,00	99,00 / 144,00
Für GFK-Leitern			
Bestell-Nr.	30374		
UVP ohne MwSt. Euro	113,00		



Abb. Bestell-Nr. 30366

### Nachrüst-Traverse mit nivello® Leiterschuh Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP ohne MwSt. Euro	99,00	100,00



Abb. Bestell-Nr. 30368

### Nachrüst-Traverse mit nivello® Leiterschuh Breite 1,20 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP ohne MwSt. Euro	101,00	102,00	103,00



### Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP ohne MwSt. Euro	101,00



**Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik**

### Nachrüstset Trittauflage clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittauflage beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41515	26,00	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41535	52,00		
	40104	41516	39,00		34112	41536	104,00		
	40105	41517	52,00		34116	41537	156,00		
	40106	41518	65,00		34120	41538	208,00		
	40107	41519	78,00		34124	41539	260,00		
	40108	41520	91,00						
	40109	41521	104,00		ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41515	26,00	
	40110	41522	117,00			11224	41516	39,00	
	40112	41523	143,00			11225	41517	52,00	
	40114	41524	169,00			11226	41518	65,00	
						11227	41519	78,00	
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41525		26,00	ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41525	26,00
		40208	41526		52,00		11234	41526	52,00
		40210	41527		78,00		11235	41527	78,00
40212		41528	104,00	11236	41528		104,00		
40214		41529	130,00	11237	41529		130,00		
40216		41530	156,00						
40218		41531	182,00	Stufen-Anlegeleiter	40306		41821	39,00	
40220		41532	208,00		40308		41823	65,00	
40224		41533	260,00		40310		41825	91,00	
40228		41534	312,00		40312		41827	117,00	
			40314		41829	143,00			
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41515	26,00	40316	41831	169,00			
	41104	41516	39,00	40318	41833	195,00			
	41105	41517	52,00						
	41106	41518	65,00	Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41803	195,00		
	41107	41519	78,00		33321	41804	234,00		
	41108	41520	91,00		33324	41805	273,00		
	41109	41521	104,00						
	41110	41522	117,00	Meterware 1.400 mm	19725	35,00			
	41112	41523	143,00						
	41114	41524	169,00						
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41525	26,00						
	41208	41526	52,00						
	41210	41527	78,00						
	41212	41528	104,00						
	41214	41529	130,00						
	41216	41530	156,00						
	41218	41531	182,00						
	41220	41532	208,00						
	41224	41533	260,00						
	41228	41534	312,00						



Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

### Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	34,00
	40104	41541	51,00
	40105	41542	68,00
	40106	41543	85,00
	40107	41544	102,00
	40108	41545	119,00
	40109	41546	136,00
	40110	41547	153,00
	40112	41549	187,00
	40114	41551	221,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553
40208		41554	68,00
40210		41555	102,00
40212		41556	136,00
40214		41557	170,00
40216		41558	204,00
40218		41559	238,00
40220		41560	272,00
40224		41562	340,00
40228		41564	408,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	34,00
	41104	41541	51,00
	41105	41542	68,00
	41106	41543	85,00
	41107	41544	102,00
	41108	41545	119,00
	41109	41546	136,00
	41110	41547	153,00
	41112	41549	187,00
	41114	41551	221,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	34,00
	41208	41554	68,00
	41210	41555	102,00
	41212	41556	136,00
	41214	41557	170,00
	41216	41558	204,00
	41218	41559	238,00
	41220	41560	272,00
	41224	41562	340,00
	41228	41564	408,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41566
34112		41567	136,00
34116		41568	204,00
34120		41569	272,00
34124		41570	340,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41540	34,00
	11224	41541	51,00
	11225	41542	68,00
	11226	41543	85,00
	11227	41544	102,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41553	34,00
	11234	41554	68,00
	11235	41555	102,00
	11236	41556	136,00
	11237	41557	170,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter treppengängig	42710	41555	102,00
	42712	41556	136,00
	42714	41557	170,00
	42716	41558	204,00
Stufen-Anlegeleiter	40306	41571	51,00
	40308	41573	85,00
	40310	41575	119,00
	40312	41577	153,00
	40314	41579	187,00
	40316	41581	221,00
	40318	41583	255,00
	40340	41573	85,00
Stufen-Anlegeleiter LKW	40341	41573	85,00
	40342	41573	85,00
	40345	41584	34,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Mehrzweckleiter	33318	41863	255,00
	33321	41864	306,00
	33324	41865	357,00
Stufen-Schiebeleiter 2-teilig	40660	41579	187,00
	40663	40651	255,00
	40666	40652	306,00
	40669	40653	357,00
Stufen-Glasreinigerleiter	12021	12031	102,00
	12022	12032	85,00
	12023	12033	119,00
	12024	12034	34,00
	12025	12035	68,00
	12027	12032	85,00
Meterware 1.400 mm		19747	56,00



### Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	23,00
368	19854	23,00
379	19855	23,00
408	19856	23,00
437	19857	23,00
466	19858	23,00
494	19859	23,00
523	19860	23,00
552	19861	23,00
580	19862	23,00
609	19863	23,00
638	19864	23,00
667	19865	23,00
695	19866	23,00
Meterware 1.400 mm	19851	76,00





Nur passend für Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik

### Nachrüstsatz Trittauflage clip-step relax

- Komfortables Stehen: Die Trittauflage polstert durch ihre spezielle Geometrie die Vorderkante der Stufe und erhöht so den Komfort für den Anwender – insbesondere bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter
- Durch das bequeme Abstützen an der nächsten Stufe wird die Arbeit erleichtert und die Sicherheit erhöht, denn die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen und sicheren Halt
- Die relax Stufenpolsterung ist als Variante von vielen Stufen-Leitern erhältlich, achten Sie auf den Zusatz „clip-step relax“ hinter dem Produktnamen
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step relax Trittauflage beträgt 18,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41661	32,00
	40104	41662	48,00
	40105	41663	64,00
	40106	41664	80,00
	40107	41665	96,00
	40108	41666	112,00
	40109	41667	128,00
	40110	41668	144,00
	40112	41670	176,00
	40114	41672	208,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41673
40208		41674	96,00
40210		41675	128,00
40212		41676	160,00
40214		41677	192,00
40216		41678	224,00
40218		41679	256,00
40220		41680	288,00
40224		41682	352,00
40228		41684	416,00
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41661	32,00
	41104	41662	48,00
	41105	41663	64,00
	41106	41664	80,00
	41107	41665	96,00
	41108	41666	112,00
	41109	41667	128,00
	41110	41668	144,00
	41112	41670	176,00
	41114	41672	208,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41673	64,00
	41208	41674	96,00
	41210	41675	128,00
	41212	41676	160,00
	41214	41677	192,00
	41216	41678	224,00
	41218	41679	256,00
	41220	41680	288,00
	41224	41682	352,00
	41228	41684	416,00
	Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu	34108	41685
34112		41687	160,00
34116		41689	224,00
34120		41691	288,00
34124		41693	352,00
ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	11223	41661	32,00
	11224	41662	48,00
	11225	41663	64,00
	11226	41664	80,00
	11227	41665	96,00
ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	11233	41673	64,00
	11234	41674	96,00
	11235	41675	128,00
	11236	41676	160,00
	11237	41677	192,00



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Stufen-Anlegeleiter	40306	41841	64,00
	40308	41843	96,00
	40310	41845	128,00
	40312	41847	160,00
	40314	41849	192,00
	40316	41851	224,00
	40318	41853	256,00
Meterware 1.400 mm	19984		52,00

# Der nivello® Leiterschuh

Patentiertes System:  
DE 10 2013 003 920

**Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik**

**Anstellwinkel-Kontrolle**  
Steht die Dreiecksmarkierung zwischen den beiden Pfeilen oder gegenüber, steht die Leiter korrekt im richtigen und sicheren Anstellwinkel

**Austauschbar und als Ersatzteil verfügbar**

**Standardausstattung ohne Mehrpreis\***

**Auch elektrisch ableitfähig erhältlich**

**4-fach größere Auflagefläche als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh**

**Wechselbare Fußplatten:**

- nivello® Fußplatte Standard
- nivello® Fußplatte für glatte Untergründe
- nivello® Fußplatte für Gitterroste
- nivello® Fußplatte Kralle
- Fußplatten als Einzelteil erhältlich

**Moderne Optik**

\*Wo technisch machbar



## nivello® Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	19,00	21,00	23,00



## nivello® Fußplatte Kralle

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	33,00



## nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	59,00



## nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00



Abb. Bestell-Nr. 19216

## nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	27,00	29,00	36,00	41,00



Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 – 19218

## nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	23,00



Abb. Bestell-Nr. 19209

## nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00



### Innenschuh



- Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 4 Stück
- Für Leitern bis Baujahr 2004

Abb. Bestell-Nr. 19190

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191	19192	19193
UVP o. MwSt. Euro	28,00	30,00	35,00	38,00
elektrisch ableitfähig				
Bestell-Nr.	19194	19195	19196	19197
UVP o. MwSt. Euro	53,00	57,00	73,00	86,00

### Außenschuh



- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19198

Für Querrohr	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19198	19199
UVP o. MwSt. Euro	20,00	23,00

### Innenschuh

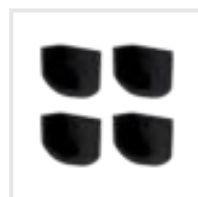


- Für Leitern aus GFK
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19243

Holmabmessung	73 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19243	19244
UVP o. MwSt. Euro	47,00	59,00

### Außenschuh/Innenschuh



- Für Teleskopleitern Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19252

	Außenschuh	Innenschuh
Bestell-Nr.	19252	19253
UVP o. MwSt. Euro	60,00	32,00

### Innenschuh



- Für Stahl-Regalleitern, schwarz, elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 4 Stück

Holmabmessung 50 x 20 mm

Bestell-Nr.	19269
UVP o. MwSt. Euro	40,00

### Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML einseitig
- 1 Satz = 4 Stück (1 x Aufstiegsteil links, 1 x Aufstiegsteil rechts, 2 x Stützteil)

Bestell-Nr.	19241
UVP o. MwSt. Euro	19,00

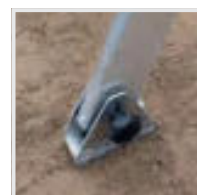
### Innenschuh



- Für Stufen-Stehleitern ML beidseitig
- 1 Satz = 4 Stück (2x links, 2x rechts)

Bestell-Nr.	19242
UVP o. MwSt. Euro	15,00

### Schwenkfuß Kralle



- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP o. MwSt. Euro	85,00

### Schwenkfuß mit Gummiauflage



- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP o. MwSt. Euro	76,00

### Seilrolle



- Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern

Bestell-Nr.	19686
UVP o. MwSt. Euro	13,00

### Außenschuh für Holzleiter



- Abmessungen 60 x 23 mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP o. MwSt. Euro	15,00

### Holm-Abdeckkappe



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19232

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 26 mm
Bestell-Nr.	19232	19234
UVP o. MwSt. Euro	7,00	8,00

### Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz



- Passend für Stufen-Stehleiter Holz (Bestell-Nr. 33806 - 33816)
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	33800
UVP o. MwSt. Euro	31,00

### Holm-Abdeckkappe



- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19283

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19283	19284	19285	19286
UVP o. MwSt. Euro	8,00	9,00	10,00	13,00

### Laufrolleneinheit komplett



- 1 Satz = 2 x Wandlaufrollen, 1 x Laufrollenachse

	Für Mehrzweckleitern	Für Schiebe-/Seilzugleitern	Für 3-teilige Seilzugleitern
Bestell-Nr.	19771	19772	19773
UVP o. MwSt. Euro	28,00	28,00	28,00

### Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern bis einschließlich Baujahr 2022

Bestell-Nr.	19630
UVP o. MwSt. Euro	30,00

### Anlegeklotz



- Für Glasreinigerleitern ab Baujahr 2023

Bestell-Nr.	19637
UVP o. MwSt. Euro	10,00

### Stufen-Ersatzteil-Set



- Für Stufen-Stehleitern ML
- 1 Satz = 1 Stufe, 2 Stufenhalter, 4 Schrauben
- Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben

Bestell-Nr.	19484
UVP o. MwSt. Euro	69,00

### Sprossengleitstück



- Für Sprossen-Mehrzweckleitern

Bestell-Nr.	19681
UVP o. MwSt. Euro	2,00

### Steckhaken



- Für Aluminium-Sprossen-Schiebeleitern und Sprossen-Mehrzweckleitern
- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 19470

	Steckhaken links ohne Abhebesicherung	Steckhaken rechts mit Abhebesicherung
Bestell-Nr.	19470	19471
UVP o. MwSt. Euro	9,00/St.	10,00/St.

### Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Sprossen-Seilzugleitern aus Aluminium

Abb. Bestell-Nr. 19424

Holmabmessung	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19424	19425	19426
UVP o. MwSt. Euro	47,00	47,00	47,00

### Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter



- Verhindert die Entnahme des aufgesetzten Schiebeleiterteils gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m. Zum Nachrüsten an Leitern, die vor der Normänderung hergestellt wurden

Bestell-Nr.	19631
UVP o. MwSt. Euro	7,00

### Einfalhaken komplett



- Für 2-teilige Stufen-Seilzugleitern aus Aluminium

Holmabmessung	85 x 25 mm
Bestell-Nr.	19432
UVP o. MwSt. Euro	140,00

### Auszugsanschlag



- Für Sprossen-Leitern aus Aluminium

Bestell-Nr.	19689
UVP o. MwSt. Euro	3,00

### Eckaussteifung



- Inkl. Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19411

	Sprossen-Stehleitern Alu	Stufen-Stehleitern Alu
Bestell-Nr.	19411	19412
UVP o. MwSt. Euro	8,00	8,00

### Ablageschale



- Für Leitern bis März 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Genietet für sicheren Halt
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19688
UVP o. MwSt. Euro	18,00

### Ablageschale



- Für Leitern ab April 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar
- Geschraubt für schnellen Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus zwei weitere Haken
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19845
UVP o. MwSt. Euro	19,00

### Ablageschale



- Für Stufen-Stehleitern ML aus Aluminium
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit praktischer Kleinteileablage
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19483
UVP o. MwSt. Euro	13,00

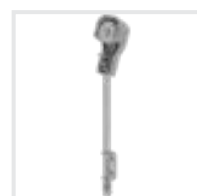
### Fußverbreiterung



- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.160 mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm

Bestell-Nr.	30307
UVP o. MwSt. Euro	99,00

### Kopffahrwerk



- Für Regalleitern
- 2 Stück erforderlich

Bestell-Nr.	19135
UVP o. MwSt. Euro	126,00

### Holmverlängerung für Teleskopleiter



- Passend für Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse (Bestell-Nr. 32013-32019)
- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375 mm

Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	93,00





Abb. Bestell-Nr. 30299 mit Leiter  
Bestell-Nr. 33310



### Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend für Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion und rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306 – 33310 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30307
- Maximale Belastung 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	161,00

### Werkzeugablage für Rundholme



- Passend für Teleskop-Kombileiter mit Rundholmen (Bestell-Nr. 115476)
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.

Gewicht kg	0,5
Bestell-Nr.	115485
UVP o. MwSt. Euro	68,00

### Werkzeugablage für Ovalholme



- Passend für Teleskopleiter mit Ovalholmen
- Praktische Ablage für Kleinteile, Werkzeuge o. Ä.

Bestell-Nr.	115509
UVP o. MwSt. Euro	68,00

### Holmverlängerung für Teleskopleiter



- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- 1 Satz = 2 Stück
- Bei der Holmverlängerung für die Teleskopleiter (115464) ist das Verlängerungskit inklusive

passend für	115463	115464
Gewicht kg	2,3	2,6
Bestell-Nr.	115482	115465
UVP o. MwSt. Euro	153,00	190,00

### Aluminium-Riffelblechbelag



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Mittig klappbar

Abb. Bestell-Nr. 30303

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30303	30304
UVP o. MwSt. Euro	131,00	180,00

### Holzbelag



Abb. Bestell-Nr. 30300

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- 1-teilig

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30300	30301
UVP o. MwSt. Euro	64,00	92,00

### Aluminium-Geländer



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklemmbar

passend für	31310/31312/31314
Bestell-Nr.	30305
UVP o. MwSt. Euro	139,00

### Prüfplakette



- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP o. MwSt. Euro	10,00

### Inventaraufkleber



- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vorgedruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP o. MwSt. Euro	6,00

### Aufkleber letzte begehbare Stufe/Sprosse



- 1 VE = 2 Stück

Größe	
Bestell-Nr.	19266
UVP o. MwSt. Euro	6,00



Aufkleber 19027

## Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3,0 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“			
Aufkleber 19079	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19155	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“			
Aufkleber 19086	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19157	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“			
Aufkleber 19082	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19156	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse			
Aufkleber 19078	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19154	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse			
Aufkleber 19085	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19174	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3 m			
Aufkleber 19024	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19143	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3 m			
Aufkleber 19025	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19144	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m			
Aufkleber 19027	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19147	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter			
Aufkleber 19021	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19141	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar			
Aufkleber 19106	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19173	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar			
Aufkleber 19028	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19172	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg beidseitig begehbar			
Aufkleber 19046	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19151	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg einseitig begehbar			
Aufkleber 19047	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19152	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar			
Aufkleber 19030	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19149	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar			
Aufkleber 19020	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19140	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar			
Aufkleber 19031	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19150	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar			
Aufkleber 19022	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19142	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stufen-Mehrweckleiter			
Aufkleber 19054	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19228	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Stufen/Sprossen-Aufkleber für Mehrweckleiter			
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Mehrweckleiter			
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen			
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter konische Bauweise 4x ...			
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...			
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Vielweckleiter 4x ...			
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...			
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP o. MwSt. Euro 8,00

### Benutzerhinweis für Geschossleiter

Aufkleber 19263	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19153	UVP o. MwSt. Euro 8,00
-----------------	-------------	-------------------	------------------------

### Benutzerhinweis für Glasreiniger-Leiter mit Stufen

Aufkleber 19111	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19288	UVP o. MwSt. Euro 8,00
-----------------	-------------	-------------------	------------------------

### Benutzerhinweis für Glasreiniger-/Etagenleiter max.120kg

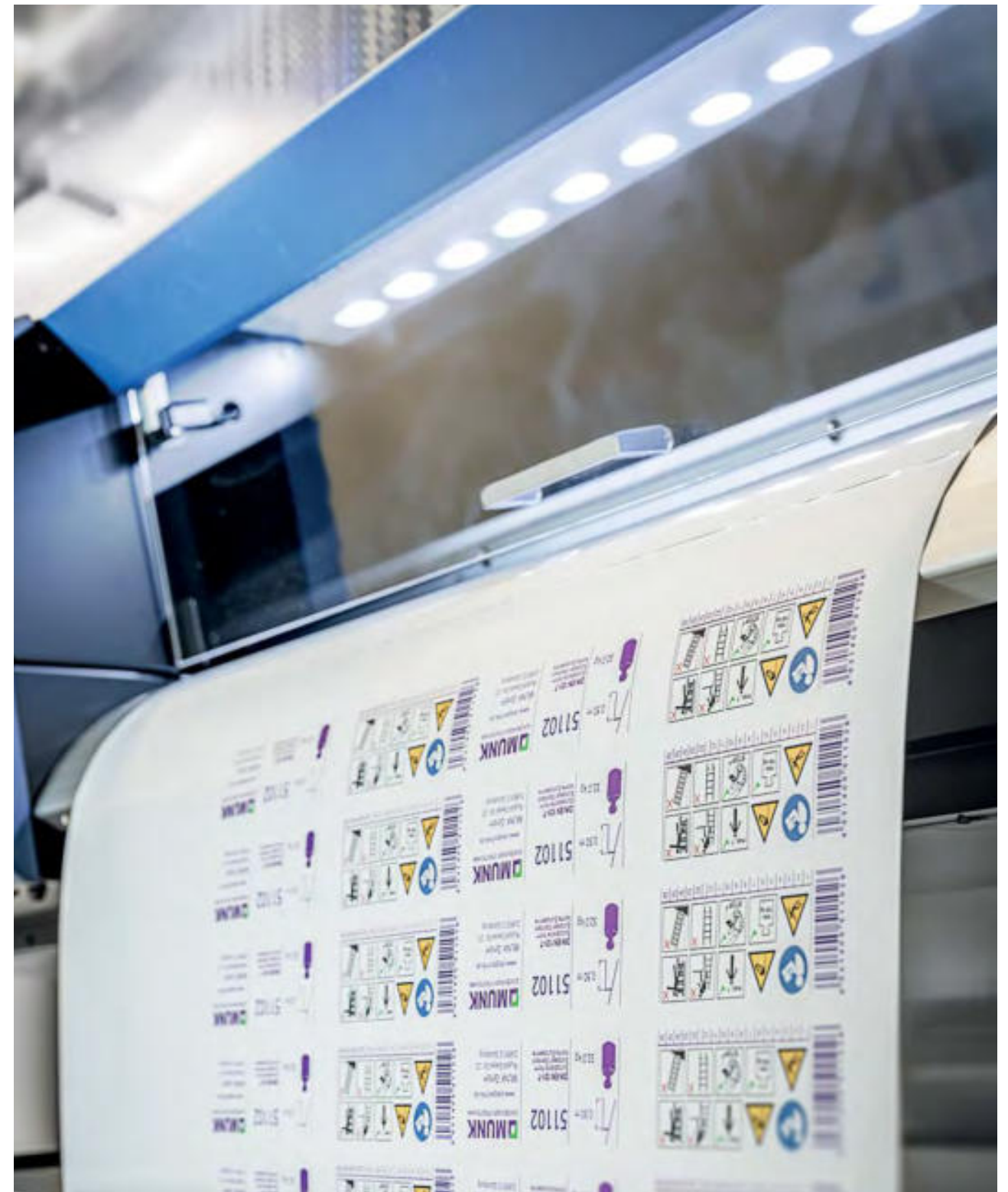
Aufkleber 19059	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19299	UVP o. MwSt. Euro 8,00
-----------------	-------------	-------------------	------------------------

### Benutzerhinweis für Baugrubenleiter

Aufkleber 19105	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19335	UVP o. MwSt. Euro 8,00
-----------------	-------------	-------------------	------------------------

### Benutzerhinweis für LKW-Aufstiegsleiter

Aufkleber 19128	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19336	UVP o. MwSt. Euro 8,00
-----------------	-------------	-------------------	------------------------





Optimale  
Funktion und  
Ergonomie in  
vollendeter Form.



## 02 Plattformleitern, Podesttreppen

Plattformleitern	150
Podesttreppen	166
Zubehör und Ersatzteile	172



# Plattformleitern, Podesttreppen

Sicheres Arbeiten in der Höhe dank großer Standflächen



Stufen



Sprossen



Schnell-Lieferprogramm  
1-3 Werktage

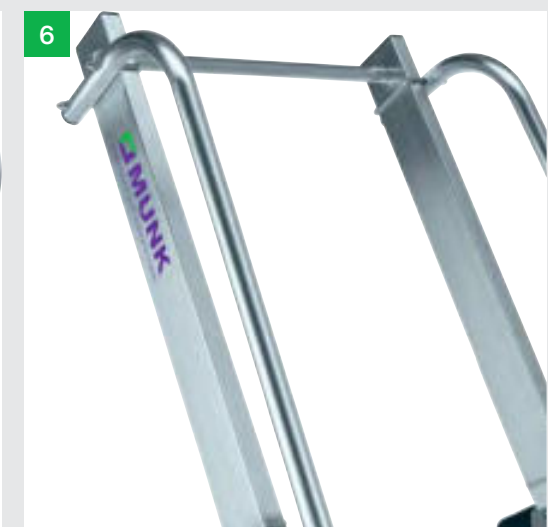
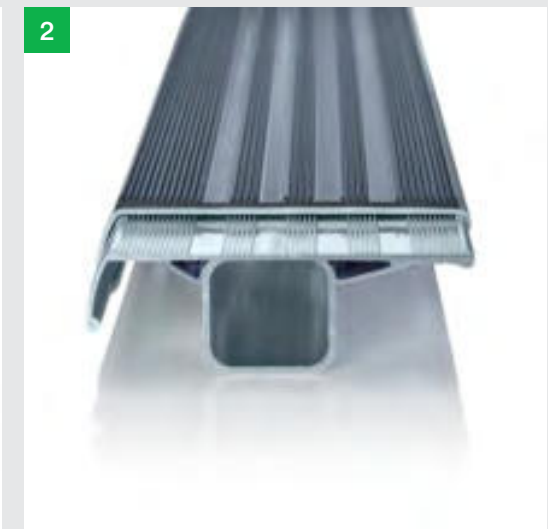
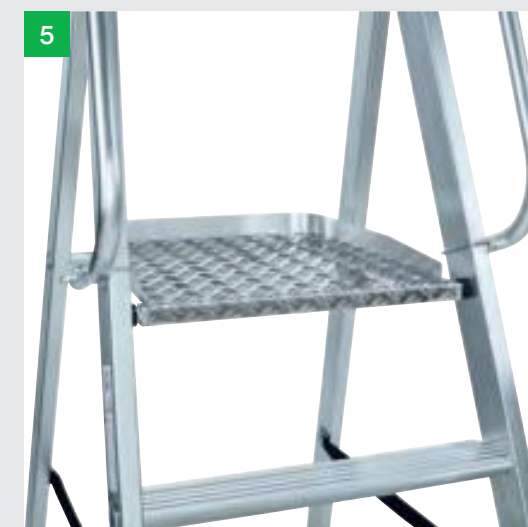
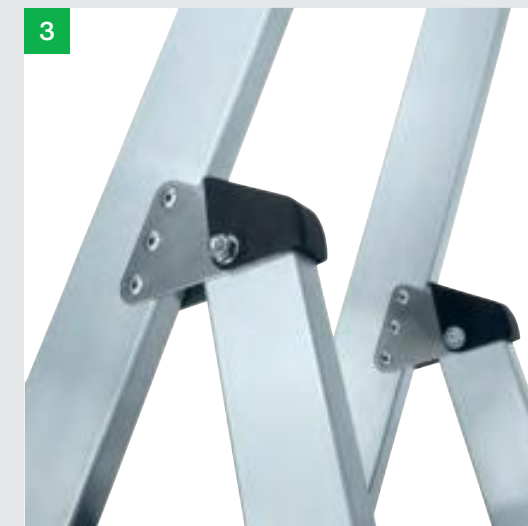
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131 sowie DIN EN ISO 14122, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. nivello®  
Leiterschuhe**  
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit  
**Mehr auf Seite 181**

**2. clip-step  
Trittauflagen**  
Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

**3. 'safe-cap'  
Leitergelenk**  
Langlebig durch 6-fach Vernietung und schützender Kunststoffkappe

**4. Höchste  
Industriequalität**  
Stabil und robust für den Einsatz im harten Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**5. Sicherer Stand**  
Großzügige Plattformen mit rutschhemmenden Belägen

**6. Alles im Griff**  
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg





Abb. Bestell-Nr. 52083 mit Bestell-Nr. 52082



### Produktbeschreibung



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert: ausgen.  
Bestell-Nr. 52082, 52084

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Grundleiter wahlweise mit zwei Handläufen zum Anschrauben (Bestell-Nr. 52083) oder mit klappbarer Haltevorrichtung (Bestell-Nr. 52086)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Flexible Erweiterung mit optionalen Einsteckteilen, die schnell und einfach zu montieren sind (Steckverbindungen mit Hakenverriegelung)
- Farbige Beschichtung der Holme sorgt für eine leichte Zuordnung der Einsteckteile
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

### Plattformleiter steckbar



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,7
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	3
Gesamthöhe m	1,43	1,85
Plattformhöhe m	0,69	0,69
Schrittlänge m	0,85	0,85
Untere Außenbreite m	0,57	0,57
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58
Gewicht kg	9,5	12,0
Bestell-Nr.	52083	52086
UVP ohne MwSt. Euro	462,00	615,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige  
Plattform



Handläufe



Leitergelenk  
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen

Bestell-Nr. 52085

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,9
Stufenanzahl Verlängerung	plus 2	plus 3	plus 4	plus 5
Gesamthöhe m	1,90	2,13	2,37	2,60
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,62	1,85
Schrittlänge m	1,15	1,29	1,44	1,58
Untere Außenbreite m	0,57	0,58	0,62	0,64
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	4,8	7,0	8,3	9,6
Bestell-Nr.	52080	52081	52082	52084
UVP ohne MwSt. Euro	459,00	501,00	560,00	596,00



Abb. Bestell-Nr. 50088

## Plattformleiter



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,4	3,65	3,9	4,1	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,00	1,15	1,29	1,43	1,60	1,75	1,90
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,30	1,30	1,30
Gewicht kg	10,0	11,5	12,5	14,0	15,5	17,0	18,5
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	463,00	509,00	565,00	625,00	646,00	711,00	759,00

## Plattformleiter mit Rollen und Griff



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello® Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe (liegen lose bei)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98	3,15	3,4	3,65	3,9	4,1	4,35
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gesamthöhe m	1,65	1,88	2,12	2,35	2,59	2,82	3,05
Plattformhöhe m	0,90	1,13	1,37	1,60	1,84	2,07	2,30
Schrittlänge m	1,16	1,31	1,45	1,60	1,76	1,91	2,06
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Länge Handlauf m	0,75	0,75	0,75	0,75	1,3	1,3	1,3
Gewicht kg	13,0	14,0	15,0	17,0	19,0	20,5	22,0
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	600,00	649,00	707,00	765,00	785,00	852,00	906,00



Abb. Bestell-Nr. 51086

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

ergo-pad®  
Griffzone

Handläufe

### Passendes Zubehör



Wechseltbare  
nivello®-Fußplatten

clip-step  
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe

Handläufe

Leitergelenk  
'safe-cap'

### Passendes Zubehör



Wechseltbare  
nivello®-Fußplatten

clip-step  
Trittauflagen

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175





Abb. Bestell-Nr. 51096

## ML Plattformleiter



80 mm  
Stufen



BG BAU gefördert:  
Bestell-Nr. 51094, 51095, 51096

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Höhe der Teilumwehrung 1.000 mm
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei vormontierte Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige  
Plattform



Leitergelenk  
'safe-cap'

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



clip-step  
Trittauflagen

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 175



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,35	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30	1,46	1,61
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlauflänge m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06 x 0,60 x 0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56 x 0,65 x 0,28	2,80 x 0,80 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in kg	10,0	11,5	12,5	14,5	15,5
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	471,00	502,00	541,00	566,00	595,00



Abb. Bestell-Nr. 52526 mit Bestell-Nr. 52520

### Produktbeschreibung



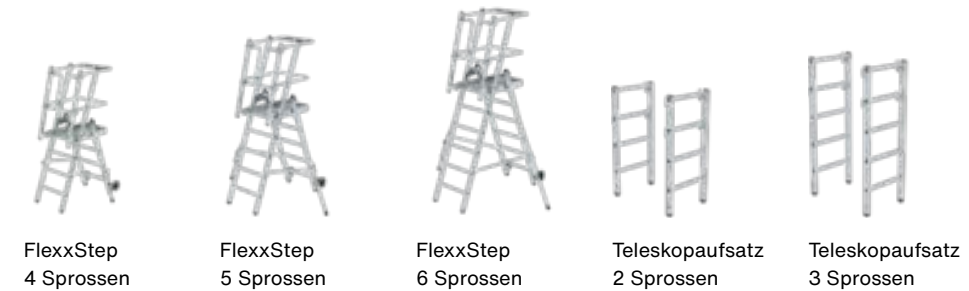
Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Warzenblech 480 x 655 mm für sicheren Stand
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Selbstschließende Sicherheitstüre
- Beidseitig stufenlos verstellbare Ausleger
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Integrierte Rollen Ø 160 mm und praktikabler Klappmechanismus für einen schnellen Standortwechsel
- Mit und ohne flexiblem Teleskopaufsatz zum Einstecken erhältlich
- Ausführung nach DIN EN 131-7 und den französischen Normen NFP 93-352/353
- Maximale Belastung: 150 kg

## Plattformleiter FlexxStep



Sprossen



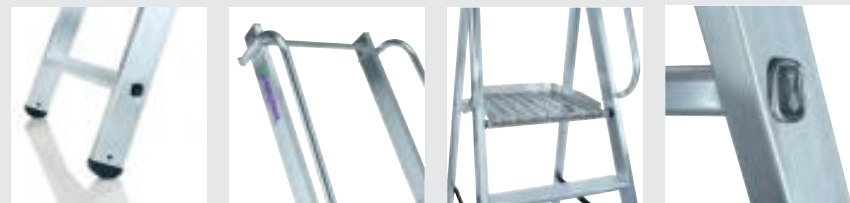
	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskopaufsatz 2 Sprossen	Teleskopaufsatz 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,3	3,55		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	plus 2 Sprossen	plus 3 Sprossen
Plattformhöhe m	1,02	1,28	1,55	max. plus 0,56	max. plus 0,82
Schrittlänge m	1,15	1,35	1,52		
Breite inkl. Ausleger m	1,64	1,98	1,89		
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	27,0	29,0	31,6	6,0	7,5
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.315,00	1.422,00	1.485,00	343,00	373,00

nur kombinierbar mit  
Teleskopaufsatz plus 2  
Sprossen (=52520)

\*1 Satz = 2 Stück

\*1 Satz = 2 Stück

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschsichere  
Leiterschuhe

Handläufe

Geräumige  
Plattform

4-fach gebördelte  
Sprossen-/  
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Plattformleiter FlexxStep mit Teleskopaufsatz



Sprossen



BG BAU  
gefördert:  
Art. 52535



Höhenver-  
stellbar und  
treppengängig



	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskopaufsatz plus 3 Sprossen (52521)
	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m	Plattformhöhe m
Standard	1,02	1,28	1,28	1,55	1,55
plus 1 Sprosse	1,31	1,58	1,58	1,84	1,84
plus 2 Sprosse	1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprosse			2,10		2,37
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	33,0	35,0	36,5	36,5	38,0
Bestell-Nr.	52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro	1.658,00	1.765,00	1.795,00	1.828,00	1.858,00



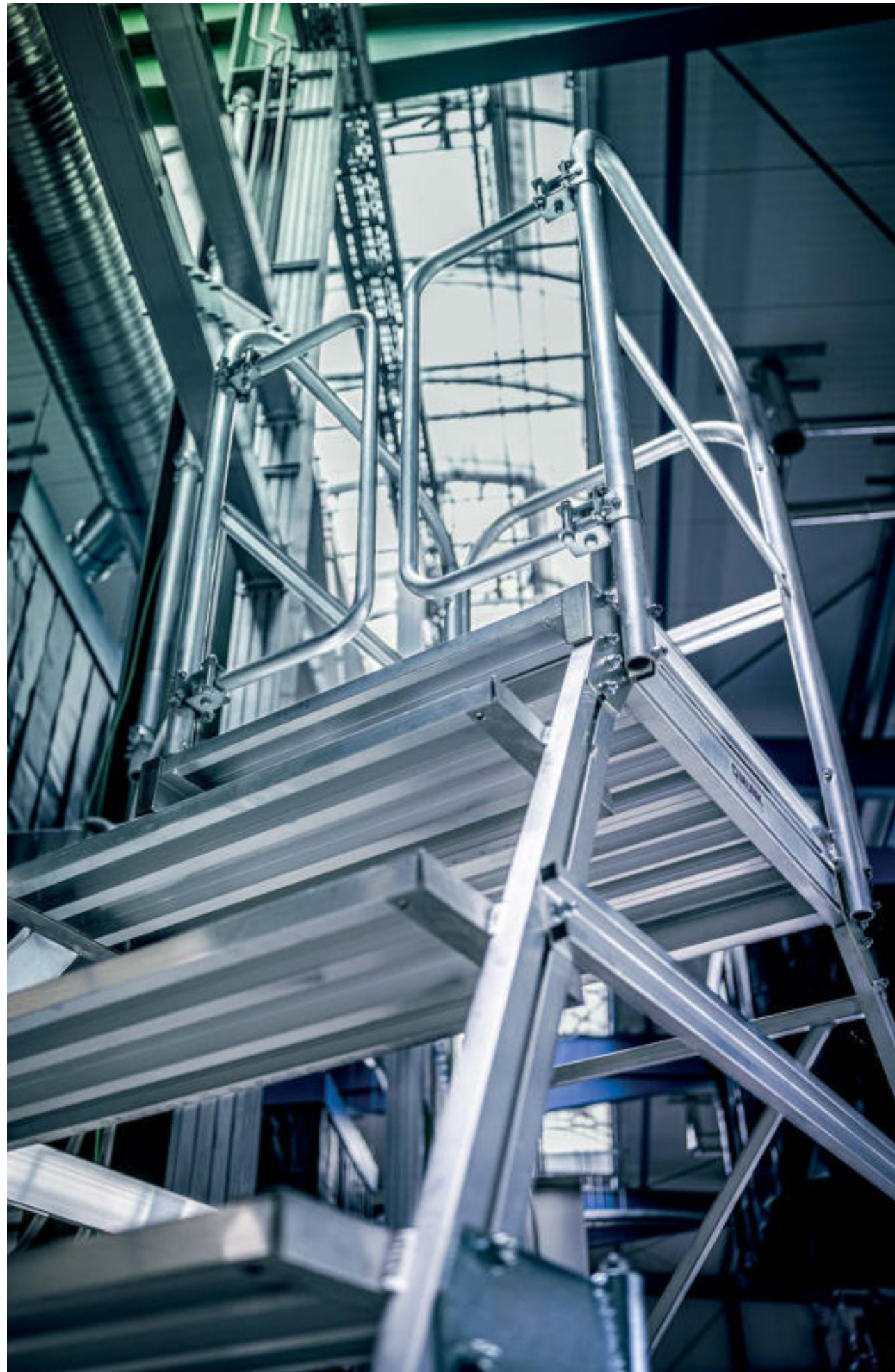


Abb. Bestell-Nr. 50126

## Plattformleiter mit Rollen



80 mm Stufen



BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 10

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Rollen Ø100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 303105

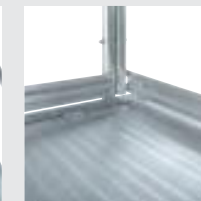


Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,2	3,45	3,65	3,9
Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Gesamthöhe m	2,05	2,29	2,53	2,76	2,99
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,26	1,26	1,51	1,51	1,58
Gewicht kg	31,0	32,5	37,0	38,5	39,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	970,00	1.021,00	1.061,00	1.115,00	1.164,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Handläufe

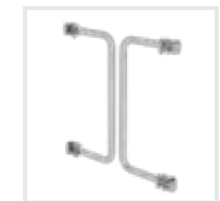


Plattform mit Fußleisten



4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

### Passendes Zubehör



Sicherungstüre für Plattformleitern  
Bestell-Nr. 50131

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175





Abb. Bestell-Nr. 52508

## Plattformleiter fahrbar



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen- / Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Integrierte Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello® Leiterschuhe
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,1	4,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Traversenbreite m	1,20	1,55	1,90
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	45,5	55,0	60,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.734,00	1.822,00	1.921,00

## Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklapptem Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.876,00	1.959,00	2.050,00	2.148,00	2.247,00	2.416,00	2.924,00



Abb. Bestell-Nr. 52310

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello®  
Leiterschuhe



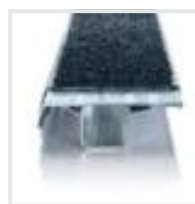
Handläufe



Geräumige  
Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Trittauflagen  
clip-step R 13

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175

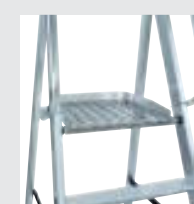
### Sicherheit. Made in Germany.



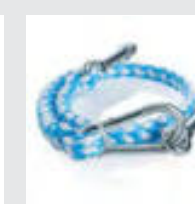
nivello®  
Leiterschuhe



Handläufe



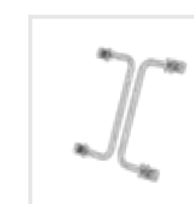
Geräumige  
Plattform



Sicherungsseil

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Sicherungstüre für  
Plattformleiter  
Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 175





Abb. Bestell-Nr. 52712

## Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- Stützteil mit schmalen Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite der Leiternholme: 650 mm
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,35	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	2.256,00	2.483,00	2.638,00	2.880,00	3.296,00	3.820,00	4.539,00

## Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



Handlauf beidseitig



Geprüft bis 1.000 Volt

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	33,0	35,0	38,0	41,0
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328
UVP ohne MwSt. Euro	3.202,00	3.293,00	3.466,00	3.571,00



Abb. Bestell-Nr. 36327

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



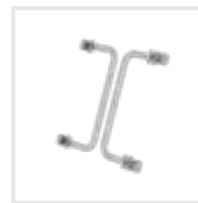
Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör

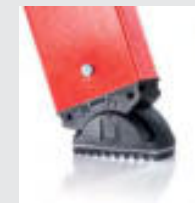


Sicherungstüre für Plattformleiter

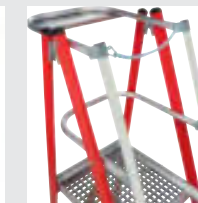
Bestell-Nr. 50127

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen

Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 50104 mit Bestell-Nr. 50109

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert: ausgen.  
Bestell-Nr. 50102, 51102

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



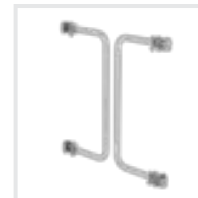
Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf  
Bestell-Nr.  
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Podesttreppen  
Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	27,0	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	50102	50103	50104	50105	50106	50107	50108
UVP ohne MwSt. Euro	906,00	1.040,00	1.088,00	1.148,00	1.207,00	1.265,00	1.340,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	32,0	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	51102	51103	51104	51105	51106	51107	51108
UVP ohne MwSt. Euro	1.133,00	1.281,00	1.390,00	1.469,00	1.566,00	1.761,00	1.959,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Korundbeschichtung R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,07 x 0,72	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	29,5	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	54102	54103	54104	54105	54106	54107	54108
UVP ohne MwSt. Euro	1.171,00	1.338,00	1.443,00	1.560,00	1.681,00	1.803,00	1.945,00





Abb. Bestell-Nr. 56104 mit Bestell-Nr. 50109

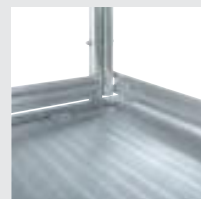
### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



Rutschfeste Leiterschuhe

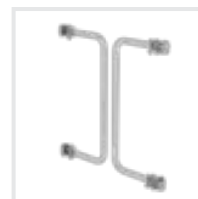
Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Handlauf

Bestell-Nr.  
50109, 50110, 50114



Sicherungstüre für Plattfortreppen

Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	30,0	32,0	35,0	38,0	43,0	47,0
Bestell-Nr.	56103	56104	56105	56106	56107	56108
UVP ohne MwSt. Euro	962,00	1.013,00	1.070,00	1.130,00	1.188,00	1.263,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	37,0	41,0	46,0	52,0	57,0	63,0
Bestell-Nr.	58103	58104	58105	58106	58107	58108
UVP ohne MwSt. Euro	1.201,00	1.310,00	1.388,00	1.485,00	1.679,00	1.873,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Korundbeschichtung R 13



BG BAU gefördert



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,24 x 0,77	1,41 x 0,82	1,58 x 0,88	1,75 x 0,94	1,92 x 1,00	2,09 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Gewicht kg	33,0	35,7	39,3	42,9	48,6	53,4
Bestell-Nr.	55103	55104	55105	55106	55107	55108
UVP ohne MwSt. Euro	1.264,00	1.367,00	1.485,00	1.606,00	1.727,00	1.869,00



Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Bestell-Nr. 50209

### Produktbeschreibung



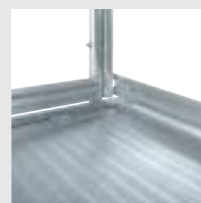
Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø125 mm, davon zwei mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

**Hinweis:** Das Übersteigen von Podesttreppen mit Federrollen ist nicht zulässig.

### Sicherheit. Made in Germany.



Geräumige Plattform



Selbstarretierende Lenkrollen



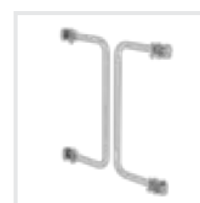
Rutschfeste Leiterschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Handlauf**  
Bestell-Nr.  
50209, 50210, 50214



**Sicherungstüre für Podesttreppen**  
Bestell-Nr. 50130

Mehr Infos finden Sie ab Seite 175

## Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	30,0	34,0	39,0	44,0	49,0	55,0
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
UVP ohne MwSt. Euro	1.097,00	1.155,00	1.274,00	1.371,00	1.491,00	1.607,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	40,0	47,0	55,0	63,0	72,0	82,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
UVP ohne MwSt. Euro	1.420,00	1.584,00	1.713,00	1.875,00	2.071,00	2.327,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Korundbeschichtung R 13



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0	3,2	3,5	3,7	3,9
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche L x B m	1,51 x 0,77	1,79 x 0,82	2,07 x 0,88	2,35 x 0,94	2,62 x 1,00	2,90 x 1,06
Holmhöhe mm	57	57	57	57	57	57
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht kg	34,0	39,3	45,5	51,8	58,3	65,7
Bestell-Nr.	59203	59204	59205	59206	59207	59208
UVP ohne MwSt. Euro	1.500,00	1.669,00	1.908,00	2.127,00	2.374,00	2.625,00



# Zubehör und Ersatzteile für Podesttreppen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer des bereits vorhandenen Produkts mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

## Sicherungstüre selbstschließend

NEU!



- Passend für Podesttreppen
- Nicht kombinierbar mit steckbarer Geländerausführung
- In Verbindung mit Handlauf (050114, 050109, 050110) muss Geländer gebohrt werden

Bestell-Nr.	50130
UVP o. MwSt. Euro	199,00

## Sicherungsseil



- Hochfestes Seil
- Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg
- Stabile Verschraubung am Geländer

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	30,00

## Fahrwerk



- Mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel
- Zur Selbstmontage
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die das Fahrwerk benötigt wird

**Hinweis:** Preis gültig für einseitig begehbare Podesttreppe. Preis für beidseitig begehbare Podesttreppen und werkseitige Montage auf Anfrage.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	791,00

## Nachrüstsatz Lenkrollen Edelstahl



- Für den Einsatz im Außenbereich
- Zur Selbstmontage
- Inkl. Knotenbleche und Schrauben
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben, für die der Nachrüstsatz benötigt wird

Bestell-Nr.	50120	50121
UVP o. MwSt. Euro	737,00	737,00

## Federrolle



- Für Podesttreppen
- Rolle mit Achse und Feder
- Bitte Bestell-Nr. der Podesttreppe angeben für die die Federrolle bestellt wird

	Mit Feststeller	Ohne Feststeller
Bestell-Nr.	19687	19697
UVP o. MwSt. Euro	70,00	64,00
Elektr. ableitfähig		
Bestell-Nr.	50112	50113
UVP o. MwSt. Euro	126,00	103,00

## Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- 623 mm x 220 mm
- Klemmbereich Ø 35 mm
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	189,00

## Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe Innenschuh



- Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Podesttreppen 50103 bis 54108 leicht transportiert werden
- Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Bestell-Nr.	19246	19247
UVP o. MwSt. Euro	28,00	52,00

Holmabmessung  
59 x 26 mm

elektr. ableitfähig

Bestell-Nr.	50237
UVP o. MwSt. Euro	107,00

## Handlauf

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg



Abb. Bestell-Nr. 50109

Für Podesttreppe	3-stufig	4 - 6-stufig	7 - 8-stufig
Bestell-Nr.	50114	50109	50110
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	74,00	74,00

## Handlauf

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Zur Selbstmontage links oder rechts am Aufstieg



Abb. Bestell-Nr. 50209

Für Podesttreppe	3-stufig	4 - 6-stufig	7 - 8-stufig
Bestell-Nr.	50214	50209	50210
UVP ohne MwSt. Euro	148,00	148,00	148,00

## Geländer 3-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern und einem Abschlussgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich



Bestell-Nr.	50240
UVP ohne MwSt. Euro	562,00

## Geländer 2-seitig steckbare Ausführung

- Passend für Podesttreppen beidseitig begehbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium bestehend aus zwei Seitengeländern mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich



Bestell-Nr.	50241
UVP ohne MwSt. Euro	390,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

### Handlauf steckbar links

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50224	50225	50226
UVP ohne MwSt. Euro	161,00	222,00	264,00



Abb. Bestell-Nr. 50235

### Handlauf steckbar rechts

- Passend für einseitig und beidseitig begehbare Podesttreppen
- Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem
- Nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich

Für Podesttreppe	3 – 4-stufig	5 – 6-stufig	7 – 8-stufig
Bestell-Nr.	50234	50235	50236
UVP ohne MwSt. Euro	161,00	222,00	264,00



### Pfosten

- Passend für Podesttreppen einseitig begehbar
- Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers

Bestell-Nr.	50122
UVP ohne MwSt. Euro	46,00

## Zubehör und Ersatzteile für Plattformleitern

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



### Hubrollen für Plattformleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø 125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19810
UVP ohne MwSt. Euro	58,00



### Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	56,00	60,00	64,00	68,00



### ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern
- Integrierter Klemmechanismus sichert die Holme im zusammengeklappten Zustand
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Passend für Plattformleitern einseitig begehbar

Bestell-Nr.	19051
UVP ohne MwSt. Euro	25,00

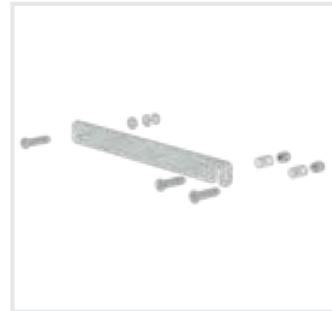


### Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach einzuschieben
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Stahl verzinkt
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	13,00





### Starre Verbindung

- Einseitig lösbar
- Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse)

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. und Montageseite angeben

Bestell-Nr.	19831
UVP ohne MwSt. Euro	25,00

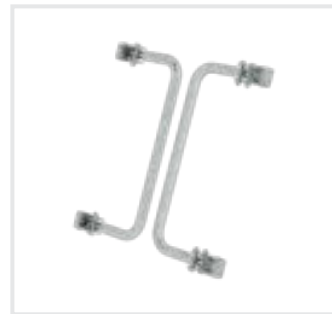


### Spreizsicherung

- Hochfester Polyesterergurt
- 1 Satz = 2 Stück

**Hinweis:** Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben

Bestell-Nr.	19429
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

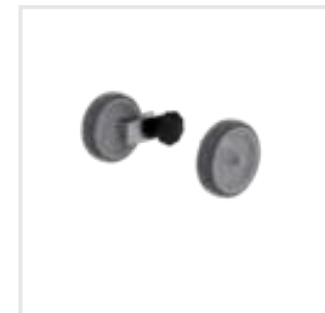


### Sicherungstüre für Plattformleiter

- Durch Federkraft selbstschließende Si-Türe
- Nachrüstbar für Plattformleiter fahrbar/klappbar (052305-052314 / 052705-052714)
- Als Zubehör-Artikel auch an bestehenden Plattformleitern nachrüstbar
- Montage am Handlauf durch Klemmbügel, kein Bohren oder ähnlichem erforderlich
- Als Ersatz für das Sicherungsseil
- Rundumschutz auf der Plattform

Bestell-Nr.	50127
UVP ohne MwSt. Euro	219,00

NEU!



### Sicherungstüre selbstschließend für Plattformleiter

- Passend nur für 303104 – 303108

Bestell-Nr.	50131
UVP ohne MwSt. Euro	199,00

### Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø 125 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	52085
UVP ohne MwSt. Euro	93,00

### Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	9,00

### Holm-Abdeckkappe

- Passend für Plattformleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm
Bestell-Nr.	19232
UVP o. MwSt. Euro	7,00



### Schwenkfuß Kralle

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19226
UVP ohne MwSt. Euro	85,00



### Schwenkfuß mit Gummiauflage

- Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil
- Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19227
UVP ohne MwSt. Euro	76,00



### Nachrüstset Trittaufgabe clip-step R 13 gelb

- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Zertifizierte Rutschhemmung in Gelb (RAL 1021), um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	Länge mm	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro
351	19853	23,00	523	19860	23,00
368	19854	23,00	552	19861	23,00
379	19855	23,00	580	19862	23,00
408	19856	23,00	609	19863	23,00
437	19857	23,00	638	19864	23,00
466	19858	23,00	667	19865	23,00
494	19859	23,00	695	19866	23,00
Meterware 1.400 mm 19851		76,00			



### Nachrüstset Trittaufgabe clip-step

- Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen Sie für eine optimierte Rutschhemmung, sicheren Tritt und komfortablen Stand auf unseren Stufenleitern
- Die Trittaufgabe aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step Trittaufgabe beträgt 15,00 Euro ohne MwSt.

Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstset	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	50291	39,00	Plattformleiter fahrbar	52508	52615	91,00	
	50085	50292	52,00		52509	52616	104,00	
	50086	50293	65,00		52511	52618	130,00	
	50087	50294	78,00		Plattformleiter fahrbar und klappbar	52305	50260	52,00
	50088	50295	91,00			52306	50261	65,00
	50089	50296	104,00			52307	50262	78,00
50090	50297	117,00	52308	50263		91,00		
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	50291	39,00	52310		50265	117,00	
	51085	50292	52,00	52312		50267	143,00	
	51086	50293	65,00	52314	50269	169,00		
	51087	50294	78,00	Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52705	50260	52,00	
	51088	50295	91,00		52706	50261	65,00	
	51089	50296	104,00		52707	50262	78,00	
51090	50297	117,00	52708		50263	91,00		
ML-Plattformleiter	51094	50291	39,00		52710	50265	117,00	
	51095	50292	52,00		52712	50267	143,00	
	51096	50293	65,00	52714	50269	169,00		
	51097	50294	78,00	Meterware 1.400 mm	19725	35,00		
	51098	50295	91,00					





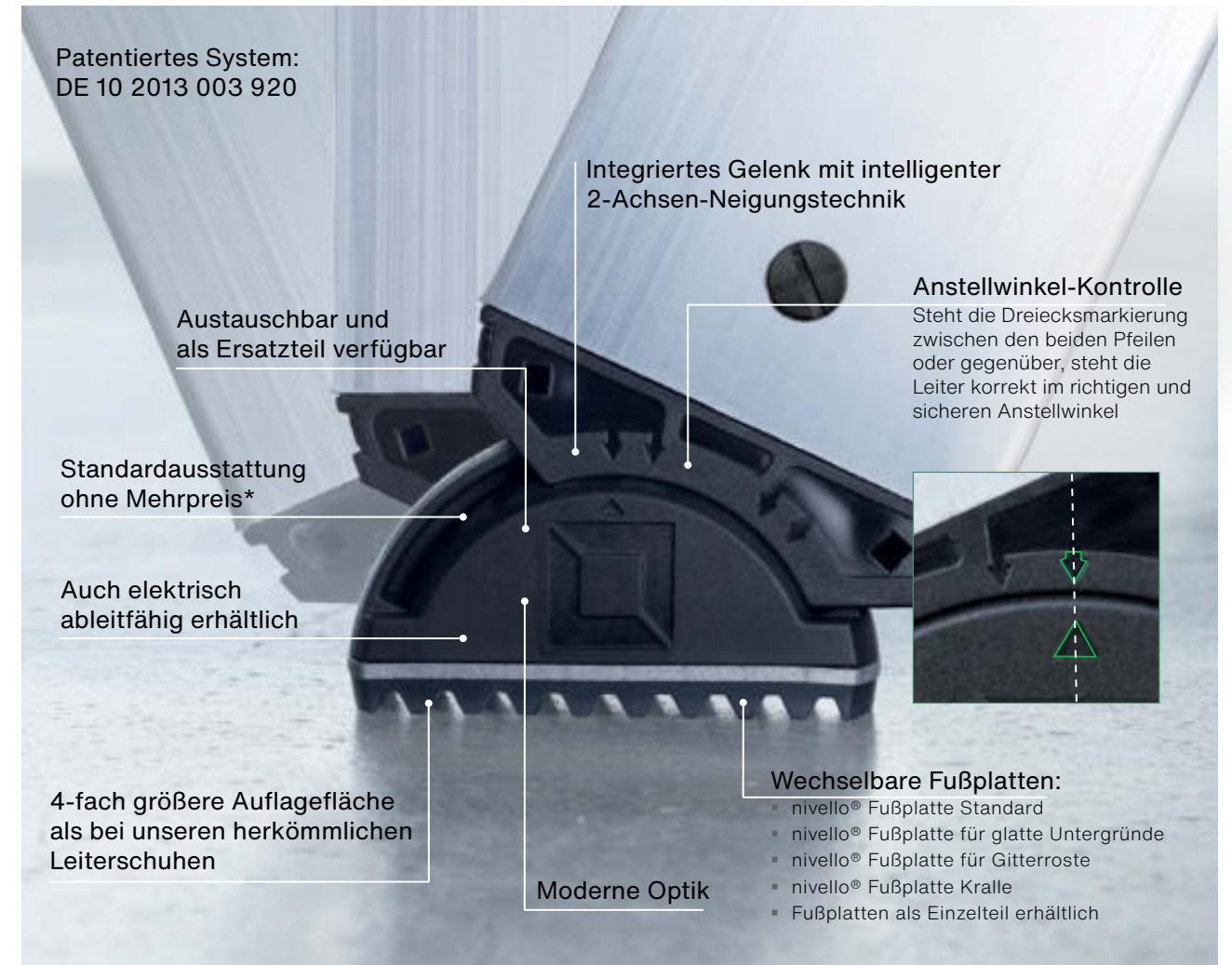
**Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik**

### Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

- Die clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Sie erfüllt durch das Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V 6 klassifiziert. In speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet sie eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Auch einzeln als Zubehör erhältlich. Der Stückpreis pro clip-step R 13 Trittauflage beträgt 19,00 Euro ohne MwSt.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Plattformleiter	50084	41588	51,00	Plattformleiter fahrbar	52508	41595	119,00	
	50085	41589	68,00		52509	41596	136,00	
	50086	41590	85,00		52511	41598	170,00	
	50087	41591	102,00		Plattformleiter fahrbar und klappbar	52305	41650	68,00
	50088	41592	119,00			52306	41651	85,00
	50089	41593	136,00			52307	41652	102,00
	50090	41594	153,00			52308	41653	119,00
Plattformleiter mit Rollen und Griff	51084	41588	51,00	52310	41655	153,00		
	51085	41589	68,00	52312	41657	187,00		
	51086	41590	85,00	52314	41659	221,00		
	51087	41591	102,00	Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk	52705	41650	68,00	
	51088	41592	119,00		52706	41651	85,00	
	51089	41593	136,00		52707	41652	102,00	
51090	41594	153,00	52708		41653	119,00		
ML-Plattformleiter	51094	41588	51,00	52710	41655	153,00		
	51095	41589	68,00	52712	41657	187,00		
	51096	41590	85,00	52714	41659	221,00		
	51097	41591	102,00	Plattformleiter steckbar	52083	41615	34,00	
	51098	41592	119,00		52080	41616	34,00	
					52081	41617	51,00	
			52082		41618	68,00		
			52084	41619	85,00			
			Meterware 1.400 mm	19747	56,00			

## Der nivello® Leiterschuh



\*Wo technisch machbar



Abb. Bestell-Nr. 19205



### nivello® Innenschuh

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	19,00	21,00	23,00

### nivello® Fußplatte Krallen

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	33,00

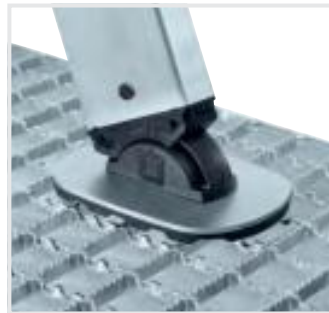


Abb. Bestell-Nr. 19209

### nivello® Fußplatte Standard

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00



### nivello® Fußplatte für Gitterroste

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- 1 Satz = 2 Stück

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	59,00



### nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Deutlich geringere Shorehärte
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00

Abb. Bestell-Nr. 19212



Abb. Bestell-Nr. 19216

### nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	27,00	29,00	36,00	41,00



Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 - 19218

### nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	23,00



Aufkleber 19093

### Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis Piktogramm für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (FlexxStep für 52524, 52525, 52626)			
Aufkleber 19093	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19162	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52408, 52409, 52508, 52509)			
Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe > 2,50 m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)			
Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP o. MwSt. Euro 8,00

Benutzerhinweis für Plattformleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52305 - 52308, 52310, 52705 - 52708, 52710, 36305 - 36308, 36310)			
Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP o. MwSt. Euro 8,00



### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Höchste  
Qualität für  
Ihren Anspruch.



### 03 Tritte, Podeste, Dielen

Tritte, Podeste	186
Dielen, Arbeitsplattformen	216
Zubehör und Ersatzteile	222



# Tritte, Podeste

Hohe Stabilität und Flexibilität bei der täglichen Arbeit

03



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

Tritte und Podeste Bauart geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



## Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



**Stufenbelag R 9**  
Aluminium geriffelt



**Stufenbelag R 10**  
Aluminium-  
Warzenblech



**Stufenbelag**  
Stahl-Gitterrost R 12  
GFK Gitterrost R 13



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-  
Lochblech



**Stufenbelag R 13**  
Stahl-Lochblech



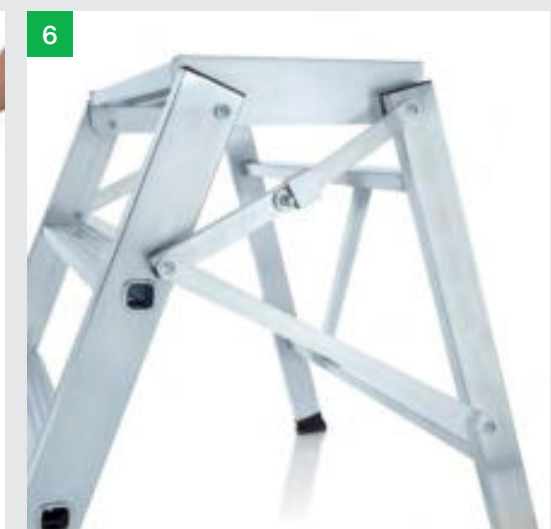
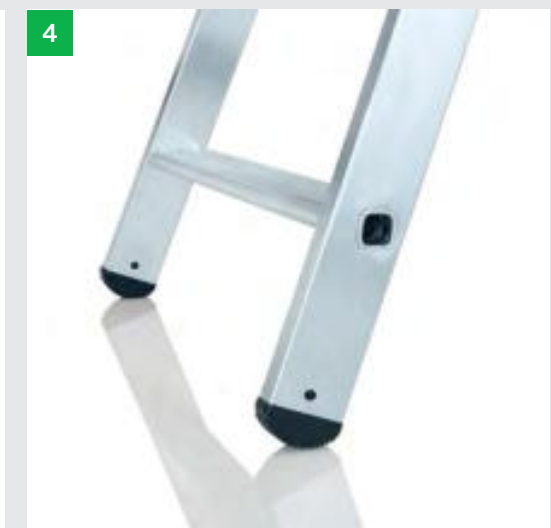
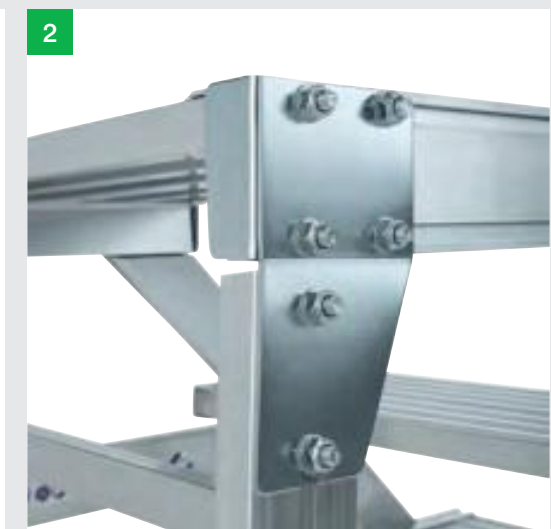
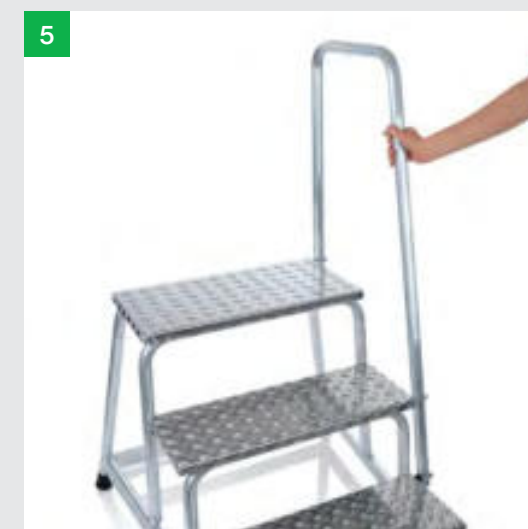
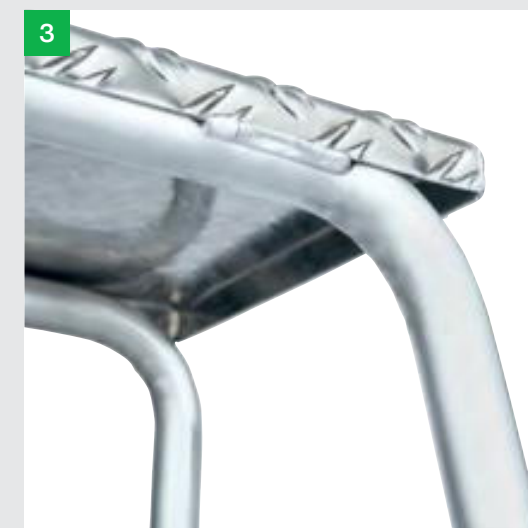
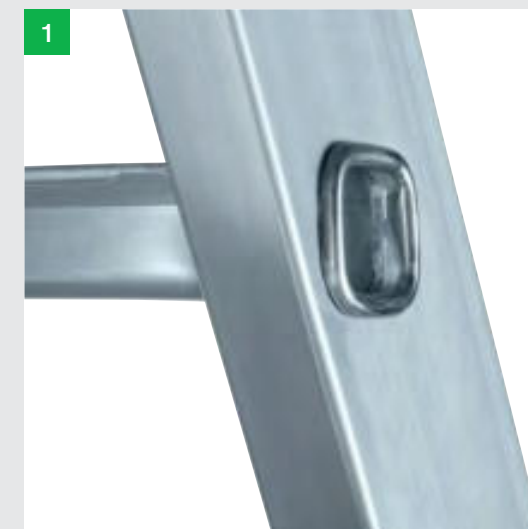
**Stufenbelag Holz**

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8

03



**1. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**2. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

**3. Fest verbunden**  
Die mit Präzision geschweißten Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer

**4. Sicherer Stand**  
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit

**5. Alles im Griff**  
Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg

**6. Spreizsicherung**  
Robuste Polyestergurte oder starre Verbindungen sorgen für ein sicheres Arbeiten



03



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

## Klapptritt beidseitig begehbar


**80 mm Stufen**

**Plattformbelag R 10**

**BG BAU gefördert**

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (330 x 475 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

03



Abb. Bestell-Nr. 50183 und Bestell-Nr. 50188



Abb. Bestell-Nr. 50188

### Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Gewicht kg	12,5	16,1
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	232,00	271,00



	Alu natur	Alu natur
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,67 x 0,20	1,35 x 0,71 x 0,21
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,7	10,4
Bestell-Nr.	50183	50184
UVP ohne MwSt. Euro	479,00	522,00



### Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184
- Werkzeuglose Montage
- Beidseitig einhängbar
- Abmessungen: 0,30 x 0,15 m
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	59,00

03



Abb. Bestell-Nr. 50001

## Kunststoff-Rolltritt

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Ø oben m	0,30
Ø Mitte m	0,37
Ø unten m	0,45
Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	85,00

## ML Kompakt-Tritt



Stufen-  
belag R 10



- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 230 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 54203

03



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche L x B m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß L x B x H m	0,56 x 0,49 x 0,08	0,80 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,7	6,6
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	315,00	435,00

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie  
ab Seite 222



03



Abb. Bestell-Nr. 55003

## Klapptreppe



Stufen-  
belag R 9



Produkt-  
vorteil  
als Video



- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,7
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	8,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	306,00	360,00

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 222

## Klapptreppe mit Haltebügel



Stufen-  
belag R 9



Produkt-  
vorteil  
als Video



- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 53104

03



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	2,9	3,1
Stufenanzahl	3	4	5
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Gesamthöhe mit Haltebügel	125,5	147,5	171,5
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Gewicht kg	10,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	396,00	486,00	597,00

### Passendes Zubehör



**Leiterwandhalter L**  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden  
Sie ab Seite 222

03



Abb. Bestell-Nr. 331037 und Bestell-Nr. 331042

## Gleispodest fahrbar



**Plattformbelag R 9**  
Aluminium geriffelt



**Plattformbelag GFK**  
Gitterrost R13

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Einfaches und sicheres Verschieben des Gleispodests dank Automatikbremse und Doppel-Bedienhebel
- Robuste und wartungsfreie Laufrollen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt R 9 oder GFK-Gitterrost R13
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar, dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 kg



	Gleispodest GFK Gitterrost	Gleispodest Alu R9	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	54,0	56,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331038*	331037	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	4.250,00	4.090,00	280,00	250,00

\*Lieferzeit auf Anfrage

## Gleispodest starr



**Plattformbelag R 9**  
Aluminium geriffelt



**Plattformbelag GFK**  
Gitterrost R13

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch verstellbare Auflagen
- Rutschhemmender Plattformbelag in Aluminium geriffelt R 9 oder GFK-Gitterrost R13
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar, dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Einlegbar im Gleis Abstützung im Schienenlauf
- Maximale Belastung: 300 kg

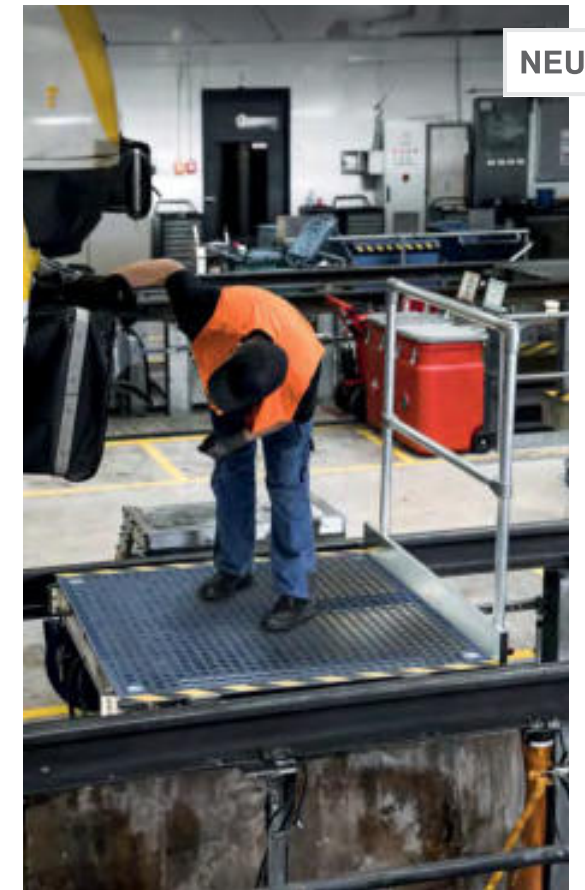


Abb. Bestell-Nr. 331040 und Bestell-Nr. 331042

03



	Gleispodest GFK Gitterrost	Gleispodest Alu R9	Geländer	Verbindungsteil
Plattformgröße L x B m	1,26 x 1,33	1,26 x 1,33	-	-
Abmessungen L x B x H m	1,48 x 1,34 x 0,2	1,48 x 1,34 x 0,2	1,33 x 0,09 x 1,10	1,33 x 0,24 x 0,12
Gewicht kg	41,0	43,0	8,5	6,1
Bestell-Nr.	331040*	331039	331042	331043
UVP ohne MwSt. Euro	2.320,00	2.170,00	280,00	250,00




\*Lieferzeit auf Anfrage





Abb. Bestell-Nr. 50006

## Klapppodest einseitig begehbar


**80 mm Stufen**

**Stufenbelag R 9**

**BG BAU gefördert**

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650 x 300 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,0
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche L x B m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß L x B x H m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Holmhöhe mm	58 / 73	58 / 73
Gewicht kg	8,0	9,5
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	359,00	403,00

### Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe

4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)




### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

## Klapppodest beidseitig begehbar


**80 mm Stufen**

**Stufenbelag R 9**

**BG BAU gefördert**

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50095



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß L x B m	0,54 x 0,33	0,78 x 0,33	1,05 x 0,33
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht kg	6,0	8,0	10,0
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	225,00	287,00	367,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe

4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Starre Verbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222



Abb. Bestell-Nr. 50045

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



BG BAU  
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

### Arbeitspodest starr



220 mm Stufen

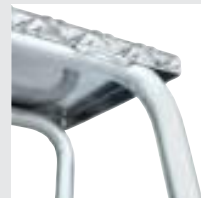


Stufenbelag R 10  
Aluminium-Warzenblech



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,37 x 0,59	0,62 x 0,72	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	3,0	4,0	9,0	11,0	13,0
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	135,00	251,00	355,00	455,00	591,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

### Arbeitspodest starr mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 10  
Aluminium-Warzenblech



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,88 x 0,74	1,13 x 0,79	1,39 x 0,83
Gewicht kg	10,4	12,4	14,4
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	416,00	516,00	652,00





Abb. Bestell-Nr. 51037

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

BG BAU  
gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

### Arbeitspodest starr R 13



220 mm Stufen

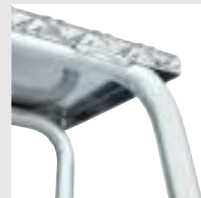


Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Arbeitshöhe bis ca. m	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	511,00	675,00	846,00	1.079,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



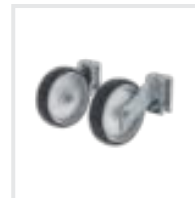
Handlauf



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

### Arbeitspodest starr R 13 mit Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	9,9	12,9	15,9
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	736,00	907,00	1.140,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

### Produktbeschreibung



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

### Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen



220 mm Stufen

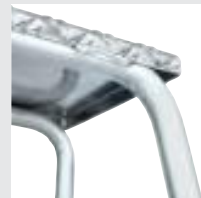


Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost

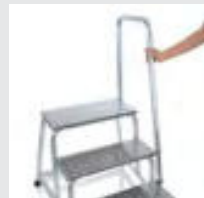


Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	11,5	16,5	21,5	26,5
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	497,00	660,00	827,00	1.054,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Verschweißte  
Rohrkonstruktion



Handlauf



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Details auf der jeweiligen Produktseite unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

### Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf



220 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



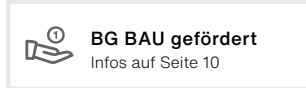
Arbeitshöhe bis ca. m	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	3	4	5
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche L x B m	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Gewicht kg	17,9	22,9	27,9
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	721,00	888,00	1.115,00





Abb. Bestell-Nr. 50174

### Produktbeschreibung



- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Handlauf erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

### Montagetritt



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	352,00	429,00	521,00	612,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste  
Kunststoffschuhe



Korrosions-  
beständige  
Beschläge

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen  
Bestell-Nr. 50077

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

### Montagetritt mit Handlauf



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Einseitiger Handlauf  
(liegt lose bei)



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,54 x 0,56	0,77 x 0,60	1,00 x 0,63	1,22 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	9,1	11,1	13,4	15,7
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	432,00	509,00	601,00	692,00



Abb. Bestell-Nr. 50018

### Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Plattformtiefe: 460 mm
- 240 mm tiefe Stufen
- Im Raster von 200 mm erweiterbar (auf Anfrage)
- Serienmäßig mit zwei Schiebegriffen
- Zwei Hubrollen Ø125 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Neigung: 45°
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 200 kg

### Arbeitspodest fahrbar



240 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	15,0	19,0	24,5	28,5
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	980,00	1.155,00	1.245,00	1.415,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	17,5	21,5	27,5	31,5
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	1.020,00	1.220,00	1.320,00	1.500,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	20,0	25,0	31,5	36,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	1.045,00	1.285,00	1.400,00	1.585,00

### Sicherheit. Made in Germany.



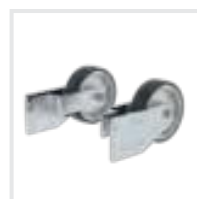
Rutschfeste  
Kunststoffschuhe



Korrosions-  
beständige  
Beschlüge

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Hubrollen verstärkte  
Ausführung

Bestell-Nr. 50030



Klappbarer  
Transportgriff

Bestell-Nr. 300109

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222



240 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8	3,0
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45

Stufenbreite 600 mm				
Gewicht kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	1.125,00	1.310,00	1.400,00	1.575,00

Stufenbreite 800 mm				
Gewicht kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	1.175,00	1.375,00	1.480,00	1.665,00

Stufenbreite 1.000 mm				
Gewicht kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.275,00	1.445,00	1.600,00	1.800,00





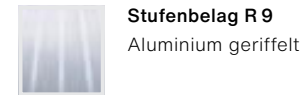
Abb. Bestell-Nr. 50051 mit Bestell-Nr. 50069

### Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

### Arbeitspodest einseitig begehbar



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	251,00	311,00	373,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Geschweißte Stufen-/Holmverbindung



Rutschfeste Kunststoffschuhe

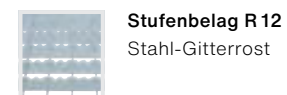
Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Feder-Bremsrollen  
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	7,5	11,0	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	283,00	380,00	455,00



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50069

### Produktbeschreibung



- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

### Sicherheit. Made in Germany.



Geschweißte Stufen-/Holmverbindung



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



**Feder-Bremsrollen**  
Bestell-Nr. 50068 - 50069

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

## Arbeitspodest beidseitig begehbar



200 mm Stufen



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	7,0	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	316,00	414,00	515,00



200 mm Stufen



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,7	3,0
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	10,0	16,5	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	513,00	648,00





Abb. Bestell-Nr. 39022

### Produktbeschreibung



150 mm  
Stufen



Stufen-  
belag  
Holz



- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr-Holmen grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 400 x 250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Mit und ohne Rollen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Stahl-Holz-Tritt



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	6,0	9,0	12,5
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	213,00	326,00	413,00

### Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen



Vier Bockrollen  
(liegen lose bei)



Absenkung  
bei Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	372,00	478,00	564,00

### Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen



Vier Lenkrollen  
(liegen lose bei)



Absenkung  
bei Belastung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,6	2,8
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,62 x 0,46	0,82 x 0,50	1,00 x 0,54
Gewicht kg	9,0	12,0	15,5
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	373,00	478,00	565,00



Abb. Bestell-Nr. 50032

## Arbeitspodest



Plattform-  
belag R 10



BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 10

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Obere Trittfläche: 1.000 x 600 mm
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150 kg

## Arbeitspodest modular



250 mm  
Stufen



Stufen-  
belag  
R 10



BG BAU  
gefördert

- Verschweißte und verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion
- 250 mm tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Optionale Erweiterung des Grundmoduls durch Zusatzmodule für eine größere Standfläche oder mehr Stufen
- Optionale Bockrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort oder Bodenbefestigungswinkel für den stationären Einsatz
- Mit Überstiegsmodul auch als Laufsteg mit beidseitigem Zugang nutzbar
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 50410 und Bestell-Nr. 50411

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Transportmaß L x B x H m	1,04 x 0,69 x 0,25
Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	296,00



	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,4	2,4	2,6	-
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	-
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	-
Grundfläche L x B m	0,59 x 0,65	0,33 x 0,65	0,33 x 0,65	0,56 x 1,00
Gewicht kg	7,0	4,5	6,0	7,5
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50415
UVP ohne MwSt. Euro	296,00	129,00	149,00	222,00

### Passendes Zubehör



**Bockrollen**  
Bestell-Nr. 50418



**Bodenbefestigungs-  
winkel**  
Bestell-Nr. 50419

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

**Sicherheit. Made in Germany.**

Verschweißte  
Rohrkonstruktion

Rutschfeste  
Kunststoffschuhe

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



# Dielen, Arbeitsplattformen

Vielfältig in der Anwendung, kompakt im Transport

03



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

Dielen Bauart geprüft, entsprechend Betriebs-  
sicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121,  
und geltendem DGUV Regelwerk.



## Plattformbeläge

Die jeweilige Ausführung  
und Rutschhemmklasse der  
Tritt- und Standflächen sind  
mit den folgenden Symbolen  
gekennzeichnet.



**Plattformbelag R 10**  
Aluminium-  
Warzenblech



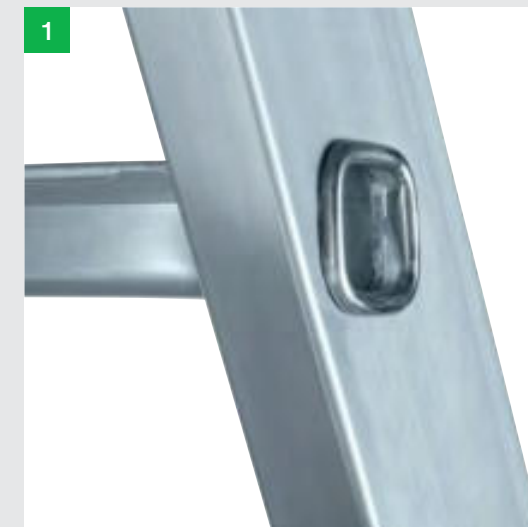
**Plattformbelag R 11**  
Holz-Siebdruck

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren  
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte  
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

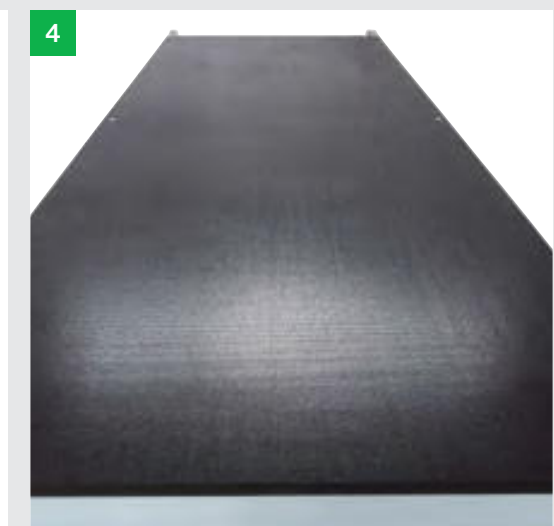
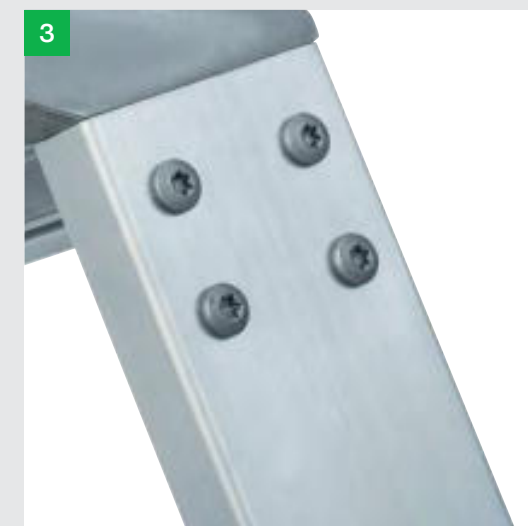
Mehr erfahren Sie auf Seite 8

03



**1. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

**2. Sicherer Stand**  
Rutschfeste Kunststoffschuhe mit hoher Schlag- und Abriebfestigkeit



**3. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

**4. Ausreichend Platz**  
Großformatige, rutschsichere Plattformen

## Abmessungen L x B x H

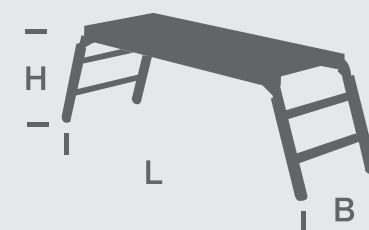




Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417

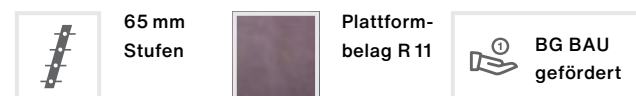
## Arbeitsplattform klappbar



- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,86 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage
- Stufenabstand 243 mm
- Maximale Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,90 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.006,00

## Maschinenpodest höhenverstellbar



- Stabile Aluminium-Konstruktion
- 2-fach klappbare Füße für drei verschiedene Arbeitshöhen (2,25 / 2,50 / 2,75 m)
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Inklusive Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 255 mm
- Maximale Belastung: 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 30414

### Sicherheit. Made in Germany.



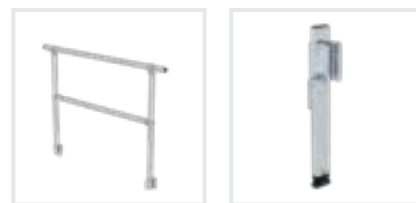
Rutschfeste Kunststoffschuhe

Automatisch verriegelnde Scharniere

Plattformbelag Aluminium-Warzenblech

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Steckbares Geländer

Bestell-Nr. 30417

Holmverlängerung für Leiterholm

Bestell-Nr. 19914

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25 / 2,50 / 2,75
Podesthöhe m	0,25 / 0,48 / 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,25 m	1,71 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,49 m	2,00 x 0,73
Ausladung / Grundfläche bei Höhe 0,74 m	2,20 x 0,73
Transportmaß L x B x H m	1,71 x 0,74 x 0,25
Gewicht kg	27,0
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	947,00





Abb. Bestell-Nr. 30408

## Arbeitsdiele klappbar



- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

**Hinweis:** Mit Hilfe der Holmverlängerung 19915 auch treppengängig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche L x B m	2,17 x 0,66
Plattformgröße L x B m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	644,00

## ML Arbeitsdiele klappbar



- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30404

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche L x B m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße L x B m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,5
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	388,00	539,00

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe

4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

Hochfeste Verbindungen

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Holmverlängerung für Leiterholm  
Bestell-Nr. 19915

Leiterwandhalter XL  
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

### Sicherheit. Made in Germany.



Rutschfeste Kunststoffschuhe

Sichere Schnellverschlüsse

Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung

Mehr unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

### Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L  
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 222

# Zubehör und Ersatzteile für Tritte, Podeste, Dielen

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz. Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk. Bitte teilen Sie uns bei Bestellung von Ersatzteilen die Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.



## Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30404, 30409

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	21,00



## Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Für Bestell-Nr. 30408

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	29,00



## Bodenbefestigungswinkel

- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50419
UVP ohne MwSt. Euro	31,00



## Holmverlängerung für Leiterholm

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden
- Verstellbereich max. 375 mm

Für Rechteckrohrholme	73 mm
Bestell-Nr.	19915
UVP o. MwSt. Euro	60,00



## Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- Für Arbeitspodeste starr
- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	0,59 x 0,64
Packmaß L x B x H m	0,59 x 0,64 x 0,075
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	79,00



## Handlaufbügel

- Für Arbeitspodeste starr
- Mit dem Handlauf wird die Sicherheit beim Arbeitspodest erhöht
- Für ein umlaufendes Geländer sind zwei Handläufe Art. Nr. 50040 und ein stirnseitiges Geländer Art. Nr. 50046 notwendig
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Außenmaß L x B m	1,02 x 0,59
Packmaß L x B x H m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	61,00



## Fußplatten

- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Ø 80 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	111,00



## Bockrollen

- Für modulares Arbeitspodest
- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	50418
UVP ohne MwSt. Euro	34,00





Abb. Bestell-Nr. 50068

### Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste Bestell-Nr. 50050 – 50067
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 50 mm	2 Stufen	3 – 4 Stufen
Bestell-Nr.	50068	50069
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	237,00



### Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 51030
- Ø 50 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	258,00



### Hubrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50030
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	74,00



### Hubrollen

- Für Montagetritt starr
- Ø 125 mm
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50077
UVP ohne MwSt. Euro	111,00



Abb. Bestell-Nr. 50025

### Geländer

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Aus Aluminium-Rundrohr Ø 40 mm, mit Knie- und Fußleiste
- Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend
- Einfache Montage

Seitliches Geländer, einseitig passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50023	50024	50025	50026
UVP ohne MwSt. Euro	280,00	285,00	300,00	415,00

Stirnseitiges Geländer	600 mm breit	800 mm breit	1.000 mm breit
Bestell-Nr.	50027	50028	50029
UVP ohne MwSt. Euro	250,00	265,00	280,00

### Hubrollen verstärkte Ausführung

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Hubrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden
- Ø 150 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50030
UVP ohne MwSt. Euro	350,00



### Rollensatz elektrisch ableitfähig

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	50047
UVP ohne MwSt. Euro	170,00



### Klappbarer Transportgriff

- Passend für Arbeitspodest fahrbar
- Für Geländerrohre Ø 40 mm
- Zur Selbstmontage

Bestell-Nr.	300109
UVP ohne MwSt. Euro	150,00



NEU!

### Schiebegriff inkl. Schrumpfschlauch

- Passend für Arbeitspodest fahrbar

Passend für	2 Stufen	3 Stufen	4 Stufen	5 Stufen
Bestell-Nr.	50140	50141	50142	50143
UVP ohne MwSt. Euro	105,00	114,00	114,00	114,00

Abb. Bestell-Nr. 50140



### Handlaufbügel

- Für Montagetritt
- Der Handlauf erhöht die Sicherheit beim Montagetritt
- Zum Nachrüsten oder als zweiter Handlauf geeignet

Außenmaß L x B m	0,97 x 0,64
Gewicht:	1,4 kg
Bestell-Nr.	50076
UVP ohne MwSt. Euro	80,00



### Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker aus Stahl verzinkt
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Abmessungen: 1,60 x 1,20 m

Gewicht	6,0
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	413,00



### Ablageschale

- Für Klapptreppe mit Haltebügel Bestell-Nr. 53103 – 53105
- Aus hochwertigem Kunststoff mit praktischer Kleinteileablage
- Inklusive Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	32029
UVP ohne MwSt. Euro	28,00

### Zurrband

- Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport
- Länge 1,0 m

Bestell-Nr.	19960
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



### nivello® Innenschuh

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	19,00



### nivello® Innenschuh elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar
- Für Produkte aus Aluminium ab Baujahr 2019
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19215	19216	19217	19218
UVP ohne MwSt. Euro	27,00	29,00	36,00	41,00

Abb. Bestell-Nr. 19216



### nivello® Fußplatte elektrisch ableitfähig

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Elektrisch ableitfähig
- 1 Satz = 2 Stück

Intertek Prüfbericht Nr. 2235045KAU-001 (2019-05-03)

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19219	19220
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	23,00

Abb. Bestell-Nr. 19220, Verwendung nur in Verbindung mit nivello® Innenschuh Bestell-Nr. 19215 – 19218



### nivello® Fußplatte Standard

- Für Klapppodest einseitig begehbar ab Baujahr 2019 mit nivello® Innenschuh
- Für alle Untergründe geeignet
- 1 Satz = 2 Stück

Holmhöhe	58 mm   73 mm	85 mm   98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00

Abb. Bestell-Nr. 19209



### Innenschuh



- Für ML-Kompakt-Tritte
- 1 Satz = 4 Stück  
(2 x 34 x 20 mm, 2 x 68 x 20 mm)

Bestell-Nr.	19240
UVP o. MwSt. Euro	49,00

### Innenschuh



- Für Aluminium-Klapptreppen
- 1 Satz = 4 Stück  
(2 x Aufstiegsteil, 2 x Stützteil)

Holmabmessung	30/50 x 17 mm	
Bestell-Nr.	19245	
UVP o. MwSt. Euro	38,00	

### Innenschuh



- Für Montagetritt starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19246

Holmabmessung	59 x 26 mm
Bestell-Nr.	19246
UVP o. MwSt. Euro	28,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19247
UVP o. MwSt. Euro	52,00

### Innenschuh



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19190

Passend für	30404 - 30409	50094 - 50096, 30408
Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm
Bestell-Nr.	19190	19191
UVP o. MwSt. Euro	28,00	30,00

### Innenschuh



- Für Stahl-Arbeitspodeste, starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19248

Holmabmessung	Ø 25 mm
Bestell-Nr.	19248
UVP o. MwSt. Euro	17,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19249
UVP o. MwSt. Euro	28,00

### Außenschuh



- Für Aluminium-Arbeitspodeste starr
- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19250

Holmabmessung	Ø 30 mm
Bestell-Nr.	19250
UVP o. MwSt. Euro	21,00
elektrisch ableitfähig	
Bestell-Nr.	19251
UVP o. MwSt. Euro	37,00

### Innenschuh



- 1 Satz = 4 Stück

Abb. Bestell-Nr. 19268

Passend für	Maschinenpodest höhenverstellbar	Stahl-Holz-Tritte
Holmabmessung	50 x 20 mm	30 x 20 mm
Bestell-Nr.	19268	19267
UVP o. MwSt. Euro	23,00	18,00



Aufkleber 19093

### Aufkleber mit Benutzerhinweisen

- Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Aufkleber mit Benutzerhinweisen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Benutzerhinweis für Arbeitsdielen und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)			
Aufkleber 19099	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19167	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Tritte / Podeste ohne Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19017	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19168	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Tritte / Podeste mit Haltevorrichtung / Handlauf (vertikal)			
Aufkleber 19018	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19169	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdielen (30404, 30409)			
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP o. MwSt. Euro 8,00
Benutzerhinweis Montagetritt			
Aufkleber 19301	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19139	UVP o. MwSt. Euro 8,00

### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00





Sicherheit und  
Effizienz in  
jeder Stufe.



## 04 Treppen, Überstiege, Laufstege

Produktkonfigurator	232
Treppen, Überstiege	236
Plattformtreppen fahrbar	250
Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen	258
Zubehör und Ersatzteile	271





## Maßgeschneiderte Treppen und Überstiege

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugesandt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar. Die Fertigstellung des individuellen Produkts erfolgt innerhalb von zehn Arbeitstagen zuzüglich Lieferzeit.



## Die Vorteile im Überblick

- Maßanfertigungen rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts innerhalb von zehn Arbeitstagen abgehend
- Einfache Montage dank Lieferung in vormontierten Baugruppen

## Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigung der DIN EN ISO 14122 Normenreihe, DIN EN 131-7 und DIN EN 1090-3
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches Handling
- Kompetenter After-Sales-Service

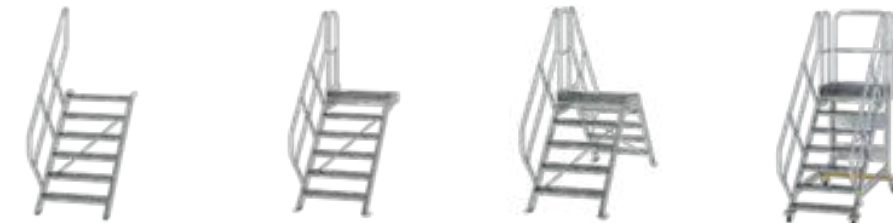
## www.steigtechnik.de/konfigurator



Jetzt unseren Produktkonfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

### 1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein.



Über den Link [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

### 2 | Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben den Abmessungen können dort auch die Stufen- und Plattenausführungen bestimmt sowie Geländer, Fahrwerke und Zubehörteile ausgewählt werden. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

### 3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge können zudem stets über den persönlichen Login erreicht werden.





## Das zeichnet unsere Produkte aus

- Individuelle Planung und Fertigung durch die Experten der MUNK Günzburger Steigtechnik nach Kundenvorgabe
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13), Aluminium-Lochblech (R 13) oder mit Korundbelag (R 13) lieferbar
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung



## Laufsteganlagen in Modulbauweise

- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich von Produktionsanlagen, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden bzw. als praktischer Zugang zum Enteisen von Nutzfahrzeugen in den Wintermonaten
- Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf individuelle Anforderungen zusammenstellen
- Die Plattformhöhe der Laufsteganlage kann zwischen 1,25 und 3,0 m individuell bestimmt werden. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhält man die gewünschte Gesamtlänge
- Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen
- Die wartungsfreien Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre

## Treppen und Überstiege

- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Handlauf und Geländer einseitig aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Handlauf und Geländer beidseitig gegen Mehrpreis erhältlich, genau wie Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen. Das obere Ende ist dabei serienmäßig mit Auflegewinkeln ausgestattet, das untere Ende mit Kunststoffschuhen
- Abhängig von Stufenbreite und senkrechter Höhe sind teilweise mittige Abstützungen in Form von Konsolen oder Stützrahmen sowie Zwischenpodeste erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Fußwinkel zur Befestigung am Boden und verschiedene Fahrwerksvarianten für die mobile Nutzung optional als Zubehör erhältlich



Gemäß Produktsicherheitsgesetz sollten Treppen mit beidseitigem Handlauf ausgestattet sein und Plattformen eine umlaufende Absturzsicherung haben (z. B. Geländer). Ist dies nicht gewünscht oder umsetzbar, muss eine gleichwertige Sicherheit durch den Betreiber gewährleistet werden.

Auf den Folgeseiten ist eine Auswahl an vorkonfigurierten Produkten zu finden. Zwischengrößen, Plattformlängen, Geländer-Stecktaschen mit Schnellverschlüssen, rutschhemmende Beläge, Zubehör und weitere Optionen wie z. B. Verbindungsteile in Edelstahl können online unter [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) mit wenigen Klicks individuell zusammengestellt werden.  
**Gerne beraten wir Sie auch persönlich – ein Anruf genügt.**

## Plattformtreppen fahrbar

- Neigungen von 45° und 60° sowie Breiten von 600, 800 und 1.000 mm im Standard, Sonderabmessungen und abweichende Neigungen auf Anfrage
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Podestgeländer aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm). Stecktaschen mit Schnellverschlüssen zum einfachen Abnehmen des Geländers sowie Geländer mit Füllstäben oder Verkleidungen gegen Mehrpreis erhältlich
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Verschiedene Zentralfahrwerke mit Hand- oder Fuß-Bedienhebel zum bequemen Anheben und Absenken der Plattformtreppe vor bzw. nach dem Verfahren
- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen



# Treppen, Überstiege

Die Individualisten für sichere Zu- und Abgänge

04



Neigungswinkel 45°  
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm  
10 Werktage

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122. Nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



## Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



**Stufenbelag R 9**  
Aluminium geriffelt  
Alu oder gelb



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Gitterrost



**Stufenbelag R 12**  
Stahl-Gitterrost



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Lochblech



**Stufenbelag R 13**  
Stahl-Lochblech



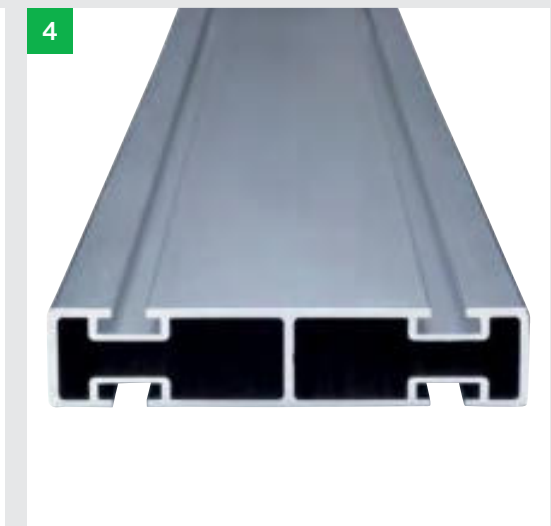
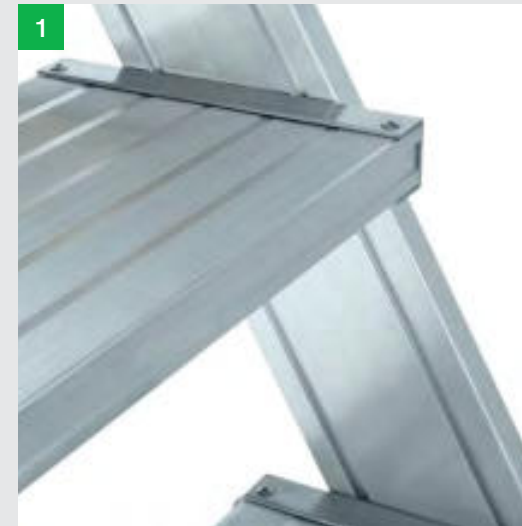
**Stufenbelag R 13**  
Korundbelag R 13  
schwarz oder gelb

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf [8](#)

04



**1. Vielfalt bei Belag und Breite**  
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

**2. Alles im Griff**  
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit

**3. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)

## Obere Trittläche

Abhängig von der gewählten Plattformlänge, ergibt sich die Gesamttrittfläche. Diese setzt sich aus der Plattformlänge plus Tiefe der letzten Stufe zusammen, da diese auf gleicher Höhe montiert sind

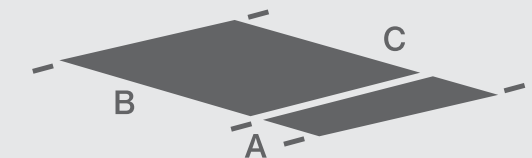




Abb. Bestell-Nr. 600269

## Treppe 45°

Neigungs-  
winkel  
45°

Stufen-  
belag R 9

BG BAU  
gefördert

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Bei Treppen mit Stufenbreite 600, 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

**Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!**

**Konfigurieren Sie unter anderem:**

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm		1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
B   Senkrechte Höhe mm		830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
C   Ausladung mm		1.058	1.297	1.499	1.711	1.924	2.136

	Bestell-Nr.	600244	600245	600246	600247	600248	600249
Stufenbreite 600 mm							
	UVP ohne MwSt. Euro	861,00	978,00	1.186,00	1.313,00	1.456,00	1.589,00

	Bestell-Nr.	600264	600265	600266	600267	600268	600269
Stufenbreite 800 mm							
	UVP ohne MwSt. Euro	916,00	1.060,00	1.266,00	1.407,00	1.563,00	1.710,00

	Bestell-Nr.	600344	600345	600346	600347	600348	600349
Stufenbreite 1.000 mm							
	UVP ohne MwSt. Euro	971,00	1.127,00	1.359,00	1.513,00	1.682,00	1.843,00

	Bestell-Nr.	600304	600305	600306	600307	600308	600309
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis							
	UVP ohne MwSt. Euro	270,00	284,00	360,00	373,00	387,00	406,00

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage

**Stufenbelag R 9**  
Aluminium geriffelt gelb

**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Gitterrost

**Stufenbelag R 12**  
Stahl-Gitterrost

**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Lochblech

**Stufenbelag R 13**  
Stahl-Lochblech

**Stufenbelag R 13**  
Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

### Zubehör



**Fußwinkel zur Bodenbefestigung**  
Bestell-Nr. 690925

Mehr Infos finden Sie ab 271

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.341	2.553	2.761	2.970	3.179	3.391	3.601	3.813	4.063

600250	600251	600252	600253	600254	600255	600256	600257	600258
1.711,00	1.928,00	2.050,00	2.179,00	2.315,00	2.431,00	2.631,00	2.776,00	2.918,00

600270	600271	600272	600273	600274	600275	600276	600277	600278
1.845,00	2.075,00	2.211,00	2.353,00	2.502,00	2.631,00	2.845,00	3.003,00	3.159,00

600350	600351	600352	600353	600354	600355	600356	600357	600358
2.004,00	2.235,00	2.397,00	2.552,00	2.715,00	2.857,00	3.097,00	3.256,00	3.438,00

600310	600311	600312	600313	600314	600315	600316	600317	600318
413,00	501,00	508,00	522,00	530,00	530,00	613,00	629,00	656,00





Abb. Bestell-Nr. 600229

## Treppe 60°

Neigungs-  
winkel  
60°

Stufen-  
belag R 9

BG BAU  
gefördert

- Ortsfeste Treppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufenbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



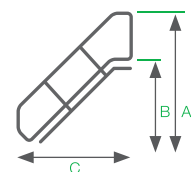
**Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!**



**Konfigurieren Sie unter anderem:**

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C   Ausladung mm	811	941	1.096	1.226	1.361	1.491

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600204	600205	600206	600207	600208	600209
	UVP ohne MwSt. Euro		835,00	953,00	1.141,00	1.247,00	1.400,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600224	600225	600226	600227	600228	600229
	UVP ohne MwSt. Euro		879,00	1.022,00	1.223,00	1.343,00	1.510,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600324	600325	600326	600327	600328	600329
	UVP ohne MwSt. Euro		945,00	1.089,00	1.316,00	1.449,00	1.630,00

Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600284	600285	600286	600287	600288	600289
	UVP ohne MwSt. Euro		287,00	291,00	348,00	357,00	385,00

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage

**Stufenbelag R 9**  
Aluminium geriffelt gelb

**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Gitterrost

**Stufenbelag R 12**  
Stahl-Gitterrost

**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Lochblech

**Stufenbelag R 13**  
Stahl-Lochblech

**Stufenbelag R 13**  
**Korundbelag R 13**  
schwarz oder gelb

### Zubehör



**Fußwinkel zur Bodenbefestigung**

Bestell-Nr. 690925

Mehr Infos finden Sie ab 271

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
1.626	1.756	1.891	2.026	2.161	2.291	2.476

600210	600211	600212	600213	600214	600215	600216
1.656,00	1.783,00	1.929,00	2.094,00	2.242,00	2.361,00	2.493,00

600230	600231	600232	600233	600234	600235	600236
1.793,00	1.936,00	2.094,00	2.272,00	2.435,00	2.568,00	2.714,00

600330	600331	600332	600333	600334	600335	600336
1.952,00	2.095,00	2.280,00	2.471,00	2.648,00	2.794,00	2.966,00

600290	600291	600292	600293	600294	600295	600296
413,00	416,00	447,00	498,00	520,00	526,00	544,00



Abb. Bestell-Nr. 600449

## Treppe mit Plattform 45°



Neigungswinkel  
45°



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt

- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium und Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit Stufenbreite 600, 800 oder 1.000 mm ist ab 3.300 mm senkrechter Höhe eine mittige Abstützung erforderlich (gegen Mehrpreis oder bauseits)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole oder Stützrahmen erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt gelb



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13  
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13  
Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

### Zubehör



**Dreieckskonsole**  
Bestell-Nr.  
600100 – 600102,  
600129



**Sicherungs-  
schanke**  
Bestell-Nr.  
690746 – 690748



**Stirnseitiges  
Geländer**  
Bestell-Nr.  
650103 – 650105

Mehr Infos finden Sie ab 271



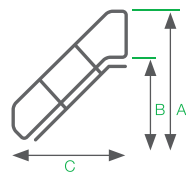
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	1.930	2.150	2.350	2.560	2.770	2.970
B   Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870
C   Ausladung mm	1.518	1.751	1.959	2.171	2.384	2.596

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600424	600425	600426	600427	600428	600429
600 mm	UVP ohne MwSt. Euro	1.335,00	1.469,00	1.660,00	1.787,00	1.930,00	2.063,00

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600444	600445	600446	600447	600448	600449
800 mm	UVP ohne MwSt. Euro	1.435,00	1.455,00	1.785,00	1.926,00	2.082,00	2.229,00

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600464	600465	600466	600467	600468	600469
1.000 mm	UVP ohne MwSt. Euro	1.544,00	1.702,00	1.932,00	2.087,00	2.256,00	2.416,00

Zweiter Handlauf* gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600504	600505	600506	600507	600508	600509
	UVP ohne MwSt. Euro	455,00	469,00	545,00	558,00	572,00	591,00

\*inkl. Geländer

10	11	12	13	14	15	16	17	18
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
2.801	3.013	3.221	3.430	3.639	3.851	4.061	4.273	4.523

600430	600431	600432	600433	600434	600435	600436	600437	600438
2.185,00	2.402,00	2.527,00	2.653,00	2.789,00	2.905,00	3.105,00	3.250,00	3.392,00

600450	600451	600452	600453	600454	600455	600456	600457	600458
2.364,00	2.594,00	2.730,00	2.872,00	3.021,00	3.150,00	3.364,00	3.522,00	3.678,00

600470	600471	600472	600473	600474	600475	600476	600477	600478
2.578,00	2.808,00	2.970,00	3.125,00	3.288,00	3.431,00	3.670,00	3.829,00	4.011,00

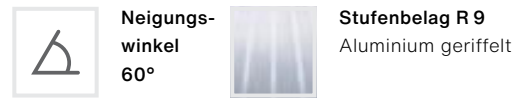
  

600510	600511	600512	600513	600514	600515	600516	600517	600518
598,00	686,00	693,00	707,00	715,00	715,00	798,00	814,00	841,00





## Treppe mit Plattform 60°



- Ortsfeste Treppe mit Plattform aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Stirnseitiges Geländer gegen Mehrpreis erhältlich
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bei Treppen mit senkrechter Höhe ab 3.000 mm ist ein Zwischenpodest erforderlich (gegen Mehrpreis)
- Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, muss die Befestigung über eine Dreieckskonsole oder Stützrahmen erfolgen
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

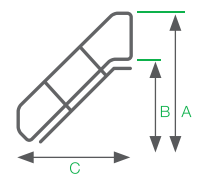
Abb. Bestell-Nr. 600389

**Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!**

**Konfigurieren Sie unter anderem:**

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
B   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
C   Ausladung mm	1.271	1.401	1.556	1.686	1.821	1.951

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600364	600365	600366	600367	600368	600369
600 mm	UVP ohne MwSt. Euro	1.299,00	1.418,00	1.605,00	1.712,00	1.865,00	1.996,00

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600384	600385	600386	600387	600388	600389
800 mm	UVP ohne MwSt. Euro	1.388,00	1.531,00	1.732,00	1.852,00	2.020,00	2.164,00

Stufenbreite	Bestell-Nr.	600404	600405	600406	600407	600408	600409
1.000 mm	UVP ohne MwSt. Euro	1.509,00	1.653,00	1.880,00	2.013,00	2.194,00	2.352,00

Zweiter Handlauf* gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600584	600585	600586	600587	600588	600589
	UVP ohne MwSt. Euro	472,00	476,00	534,00	542,00	570,00	587,00

\*inkl. Geländer

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



### Zubehör



Dreieckskonsole	Sicherungsschranke	Stirnseitiges Geländer
Bestell-Nr. 600100 – 600102, 600129	Bestell-Nr. 690746 – 690748	Bestell-Nr. 650103 – 650105

Mehr Infos finden Sie ab 271

10	11	12	13	14	15	16
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.086	2.216	2.351	2.486	2.621	2.751	2.936

600370	600371	600372	600373	600374	600375	600376
2.120,00	2.248,00	2.393,00	2.558,00	2.706,00	2.825,00	2.958,00

600390	600391	600392	600393	600394	600395	600396
2.302,00	2.445,00	2.604,00	2.782,00	2.945,00	3.078,00	3.223,00

600410	600411	600412	600413	600414	600415	600416
2.516,00	2.659,00	2.844,00	3.035,00	3.212,00	3.358,00	3.530,00

600590	600591	600592	600593	600594	600595	600596
598,00	601,00	632,00	683,00	705,00	711,00	729,00



## Überstieg 45°



Neigungswinkel  
45°



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen (Höhe: 1.100 mm) serienmäßig
- Zweiter Handlauf optional (bei Wandabstand >120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich)
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600946



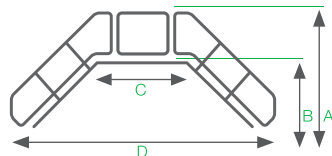
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	3	4	5	
A   Gesamthöhe mm	1.835	2.035	2.235	
B   Lichte Höhe mm	560	760	960	
C   Lichte Plattformweite mm	820	820	820	
D   Ausladung mm	2.278	2.753	3.220	
Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600933	600934	600935
	UVP ohne MwSt. Euro	2.000,00	2.341,00	2.617,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600943	600944	600945
	UVP ohne MwSt. Euro	2.138,00	2.515,00	2.825,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600953	600954	600955
	UVP ohne MwSt. Euro	2.318,00	2.747,00	2.911,00
Zweiter Handlauf inkl. Geländer gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	600973	600974	600975
	UVP ohne MwSt. Euro	698,00	729,00	757,00

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt gelb



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13  
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13  
Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

### Zubehör



Sicherungs-schranke  
Bestell-Nr.  
690746 - 690748



Sicherungsseil  
Bestell-Nr.  
70738 - 70740



Einhängehaken  
Bestell-Nr. 70750



Fahrwerke  
Konfigurierbar /  
auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab 271

6	7	8	9	10	11
2.435	2.635	2.835	3.035	3.235	3.435
1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
820	820	820	820	820	820
3.635	3.883	4.307	4.731	5.142	5.566
600936	600937	600938	600939	600940	600941
3.033,00	3.291,00	3.610,00	3.685,00	3.927,00	4.357,00
600946	600947	600948	600949	600950	600951
3.274,00	3.565,00	3.914,00	3.977,00	4.240,00	4.697,00
600956	600957	600958	600959	600960	600961
3.637,00	3.978,00	4.189,00	4.291,00	4.612,00	5.071,00
600976	600977	600978	600979	600980	600981
909,00	935,00	963,00	1.001,00	1.015,00	1.191,00





Abb. Bestell-Nr. 600916

## Überstieg 60°



Neigungswinkel  
60°



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 und 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufen (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 910 mm)
- Stufen- und Plattformaufbau standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf und Geländer einseitig Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Höhe: 1.100 mm)
- Zweiter Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich und gegen Mehrpreis erhältlich
- Untere Holmenden mit robusten Fußwinkeln zur Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



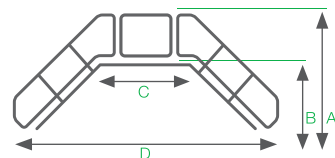
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	3	4	5
A   Gesamthöhe mm	1.955	2.205	2.445
B   Lichte Höhe mm	680	930	1.170
C   Lichte Plattformweite mm	741	741	741
D   Ausladung mm	1.845	2.082	2.342
<b>Stufenbreite 600 mm</b>	<b>Bestell-Nr. 600903</b>	<b>600904</b>	<b>600905</b>
	<b>UVP ohne MwSt. Euro 1.897,00</b>	<b>2.170,00</b>	<b>2.410,00</b>
<b>Stufenbreite 800 mm</b>	<b>Bestell-Nr. 600913</b>	<b>600914</b>	<b>600915</b>
	<b>UVP ohne MwSt. Euro 2.023,00</b>	<b>2.324,00</b>	<b>2.592,00</b>
<b>Stufenbreite 1.000 mm</b>	<b>Bestell-Nr. 600923</b>	<b>600924</b>	<b>600925</b>
	<b>UVP ohne MwSt. Euro 2.158,00</b>	<b>2.489,00</b>	<b>2.777,00</b>
<b>Zweiter Handlauf inkl. Geländer gegen Mehrpreis</b>	<b>Bestell-Nr. 600963</b>	<b>600964</b>	<b>600965</b>
	<b>UVP ohne MwSt. Euro 751,00</b>	<b>763,00</b>	<b>771,00</b>

## Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9  
Aluminium geriffelt gelb



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12  
Stahl-Gitterrost



Stufenbelag R 13  
Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13  
Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13  
Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

## Zubehör



**Sicherungs-schranke**  
Bestell-Nr. 690746 - 690748



**Sicherungsseil**  
Bestell-Nr. 70738 - 70740



**Einhängehaken**  
Bestell-Nr. 70750



**Fahrwerke**  
Konfigurierbar / auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab 271

6	7	8	9	10	11
2.690	2.935	3.165	3.395	3.625	3.855
1.415	1.660	1.890	2.120	2.350	2.580
741	741	741	741	741	741
2.652	2.912	3.182	3.442	3.712	3.972
<b>600906</b>	<b>600907</b>	<b>600908</b>	<b>600909</b>	<b>600910</b>	<b>600911</b>
<b>2.786,00</b>	<b>3.001,00</b>	<b>3.305,00</b>	<b>3.565,00</b>	<b>3.812,00</b>	<b>4.068,00</b>
<b>600916</b>	<b>600917</b>	<b>600918</b>	<b>600919</b>	<b>600920</b>	<b>600921</b>
<b>2.995,00</b>	<b>3.236,00</b>	<b>3.564,00</b>	<b>3.851,00</b>	<b>4.124,00</b>	<b>4.407,00</b>
<b>600926</b>	<b>600927</b>	<b>600928</b>	<b>600929</b>	<b>600930</b>	<b>600931</b>
<b>3.232,00</b>	<b>3.500,00</b>	<b>3.858,00</b>	<b>4.171,00</b>	<b>4.497,00</b>	<b>4.781,00</b>
<b>600966</b>	<b>600967</b>	<b>600968</b>	<b>600969</b>	<b>600970</b>	<b>600971</b>
<b>882,00</b>	<b>903,00</b>	<b>959,00</b>	<b>993,00</b>	<b>1.015,00</b>	<b>1.021,00</b>

# Plattformtreppen fahrbar

Die mobilen Zugangslösungen oder Arbeitsflächen

04



Neigungswinkel 45°  
Neigungswinkel 60°



Schnell-Lieferprogramm  
10 Werktage

Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Normenreihe DIN EN ISO 14122 und DIN EN 131-7. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



## Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.



**Stufenbelag R 9**  
Aluminium geriffelt  
Alu oder gelb



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Gitterrost



**Stufenbelag R 12**  
Stahl-Gitterrost



**Stufenbelag R 13**  
Aluminium-Lochblech



**Stufenbelag R 13**  
Stahl-Lochblech



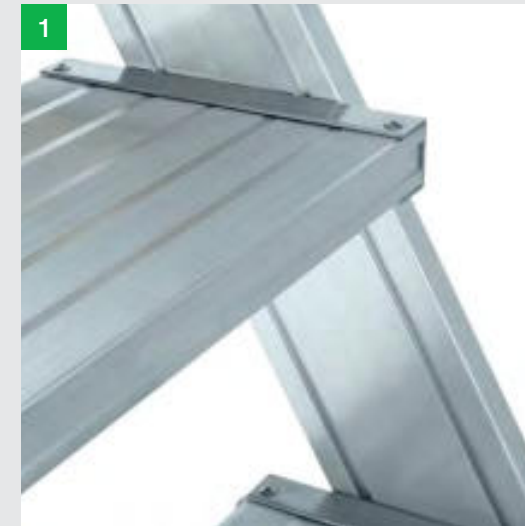
**Stufenbelag R 13**  
Korundbelag R 13  
schwarz oder gelb

# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

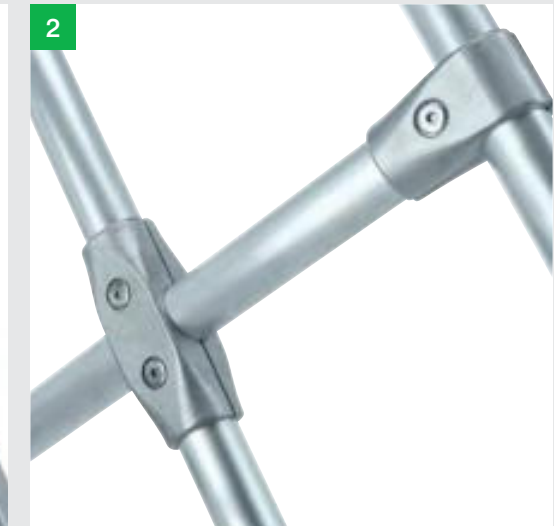
Mehr erfahren Sie auf [8](#)

04



1

**1. Vielfalt bei Belag und Breite**  
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich



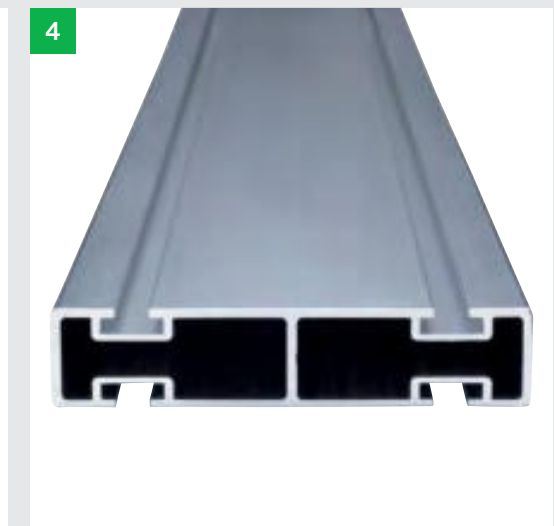
2

**2. Alles im Griff**  
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit



3

**3. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen



4

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)



5

**5. Fahrwerk**  
Zentral anheb- und absenkbares Fahrwerke sorgen für Sicherheit und Komfort





Abb. Bestell-Nr. 600788

## Plattformtreppe fahrbar 45°



Neigungswinkel 45°



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 45°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



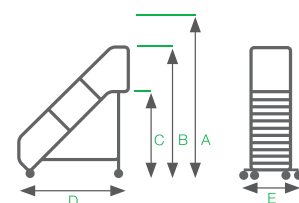
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Arbeitshöhe mm	2.830	3.040	3.250	3.460	3.670	3.870
B   Gesamthöhe mm	1.930	2.140	2.350	2.560	2.770	2.970
C   Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870
D   Ausladung mm	1.568	1.801	2.009	2.221	2.434	2.646
E   Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600764	600765	600766	600767	600768	600769
	UVP ohne MwSt. Euro		3.159,00	3.185,00	3.675,00	3.848,00	4.037,00

Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600784	600785	600786	600787	600788	600789
	UVP ohne MwSt. Euro		3.274,00	3.476,00	3.841,00	4.027,00	4.230,00

Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600804	600805	600806	600807	600808	600809
	UVP ohne MwSt. Euro		3.414,00	3.617,00	4.016,00	4.216,00	4.432,00

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost



Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

### Zubehör



**Ablageschale**  
Bestell-Nr. 19274 - 19276



**Sicherungs-schranke**  
Bestell-Nr. 690746 - 690748



**Sicherungsseil**  
Bestell-Nr. 70738 - 70740



**Fahrwerke**  
Konfigurierbar / auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab 271

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4.080	4.290	4.500	4.700	4.910	5.120	5.330	5.540	5.750	5.950
3.180	3.390	3.600	3.800	4.010	4.220	4.430	4.640	4.850	5.050
2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
2.851	3.063	3.271	3.480	3.689	3.901	4.111	4.323	4.573	4.573
1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800

600770	600771	600772	600773	600774	600775	600776	600777	600778	600779
4.405,00	4.778,00	4.940,00	5.114,00	5.290,00	5.796,00	6.167,00	6.371,00	6.583,00	6.738,00

600790	600791	600792	600793	600794	600795	600796	600797	600798	600799
4.625,00	5.026,00	5.201,00	5.388,00	5.578,00	6.097,00	6.497,00	6.714,00	6.940,00	7.108,00

600810	600811	600812	600813	600814	600815	600816	600817	600818	600819
4.866,00	5.276,00	5.477,00	5.678,00	5.881,00	6.414,00	6.848,00	7.066,00	7.317,00	7.498,00



## Plattformtreppe fahrbar 60°



Neigungswinkel 60°



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt

- Fahrbare Plattformtreppe aus Aluminium mit Neigung 60°
- Stufen- und Plattformbreiten: 600, 800 oder 1.000 mm
- Plattformlänge: 460 mm
- Letzte Stufe (Tiefe: 225 mm) auf gleicher Höhe wie Plattform montiert (Gesamtrittfläche: 685 mm)
- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch mit anderen Belägen erhältlich (siehe Übersicht rechts)
- Handlauf beidseitig und 3-seitiges Plattformgeländer Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen serienmäßig (Geländerhöhe: 1.100 mm)
- Zwei Lenkrollen Ø 100 mm am Steigteil und zwei Bockrollen Ø 125 mm als Querfahrwerk am Stützteil garantieren ein einfaches Verfahren von Ort zu Ort. Die integrierten Feststeller (Totalstop) sorgen für einen sicheren Stand
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Abb. Bestell-Nr. 600728



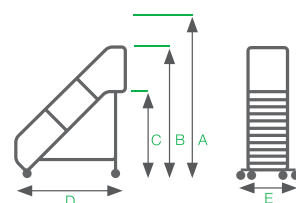
Rund um die Uhr und mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt!



Konfigurieren Sie unter anderem:

- Breite, Höhe
- Ausführung Handläufe (z. B. steckbar)
- Verbindungsteile in Edelstahl
- Befestigungsmöglichkeiten

[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)



Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9
A   Arbeitshöhe mm	2.970	3.210	3.450	3.690	3.940	4.180
B   Gesamthöhe mm	2.070	2.310	2.550	2.790	3.040	3.280
C   Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180
D   Ausladung mm	1.321	1.451	1.606	1.736	1.871	2.001
E   Fahrwerkbreite mm	1.130	1.130	1.130	1.130	1.400	1.400

Stufenbreite 600 mm	Bestell-Nr.	600704	600705	600706	600707	600708	600709
	UVP ohne MwSt. Euro	3.130,00	3.283,00	3.611,00	3.741,00	3.976,00	4.155,00
Stufenbreite 800 mm	Bestell-Nr.	600724	600725	600726	600727	600728	600729
	UVP ohne MwSt. Euro	3.245,00	3.423,00	3.779,00	3.922,00	4.172,00	4.364,00
Stufenbreite 1.000 mm	Bestell-Nr.	600744	600745	600746	600747	600748	600749
	UVP ohne MwSt. Euro	3.385,00	3.564,00	3.954,00	4.111,00	4.374,00	4.580,00

### Optionale Stufenbeläge konfigurierbar und auf Anfrage



Stufenbelag R 9 Aluminium geriffelt gelb



Stufenbelag R 13 Aluminium-Gitterrost



Stufenbelag R 12 Stahl-Gitterrost



Stufenbelag R 13 Aluminium-Lochblech



Stufenbelag R 13 Stahl-Lochblech



Stufenbelag R 13 Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

### Zubehör



**Ablageschale**  
Bestell-Nr. 19274 - 19276



**Sicherungs-schranke**  
Bestell-Nr. 690746 - 690748



**Sicherungsseil**  
Bestell-Nr. 70738 - 70740



**Fahrwerke**  
Konfigurierbar / auf Anfrage

Mehr Infos finden Sie ab 271

10	11	12	13	14	15	16
4.420	4.660	4.900	5.150	5.400	5.640	5.880
3.520	3.760	4.000	4.250	4.500	4.740	4.980
2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
2.136	2.266	2.401	2.536	2.671	2.801	2.986
1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800
600710	600711	600712	600713	600714	600715	600716
4.356,00	4.524,00	4.731,00	5.162,00	5.541,00	5.706,00	5.906,00
600730	600731	600732	600733	600734	600735	600736
4.594,00	4.776,00	4.997,00	5.442,00	5.850,00	6.029,00	6.242,00
600750	600751	600752	600753	600754	600755	600756
4.844,00	5.027,00	5.274,00	5.732,00	6.161,00	6.353,00	6.593,00





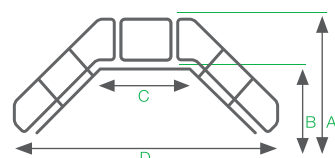
## Überbrückung 70°



Neigungswinkel  
70°

- Ortsfester Überstieg aus Aluminium mit Neigung 70°
- Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit 80 mm tiefen, geriffelten Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattformlänge: 800 mm
- Plattformbreite: 650 mm
- Beidseitiger Handlauf und Geländer mit Fuß- und Knieleisten aus Rundrohren Ø 35 mm
- Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3
- Individuelle Höhen auf Anfrage
- Maximale Belastung: 150 kg

Abb. Bestell-Nr. 303408



Stufenanzahl	4	5	6	7	8
A   Gesamthöhe mm	2.051	2.286	2.521	2.756	2.991
B   Lichte Höhe mm	876	1.111	1.346	1.581	1.816
C   Lichte Plattformweite mm	701	701	701	701	701
D   Ausladung mm	1.548	1.720	1.890	2.061	2.232
Traversenbreite mm	780	780	780	780	780
Gewicht kg	30,7	32,9	38,8	40,9	43,1
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	1.133,00	1.193,00	1.253,00	1.314,00	1.413,00

Stufenbreite 600 mm

### Passendes Zubehör



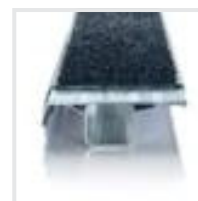
**Ablageschale**  
Bestell-Nr. 19273



**Sicherungsseil**  
Bestell-Nr. 50125



**Trittauflagen clip-step**



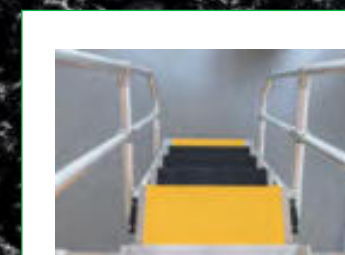
**Trittauflagen clip-step R 13**

Mehr Infos finden Sie ab 271



# Rutschfest, damit Sie nicht den Halt verlieren!

- **Optimale Standsicherheit** dank clip-step Trittauflagen oder Sprossen mit Korundbelag R 13
- **Ideal geeignet für besonders anspruchsvolle Arbeitsumgebungen** oder höchste Sicherheitsanforderungen in nassen und öligen Bereichen
- **Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe/Sprosse** als optische Kontrolle
- **Trittauflagen für Stufenleitern** auch als Nachrüstset und Ersatzteil erhältlich



Korundbelag R 13 und Trittauflagen clip-step R 13 jetzt auch in Gelb (RAL 1021) erhältlich, um beispielsweise die letzte Stufe zu markieren



# Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen

Zugangslösungen für den Innen- und Außenbereich

04



**Schnell-Lieferprogramm**  
10 Werktage

Laufsteganlagen, Enteisungsanlagen Fertigung mit Berücksichtigung an europäische DIN EN ISO 14122 sowie DIN EN 1004. Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.



## Stufenbeläge

Die jeweilige Ausführung und Rutschhemmklasse der Tritt- und Standflächen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet.

	<b>Stufenbelag R 9</b> Aluminium geriffelt Alu oder gelb		<b>Stufenbelag R 13</b> Aluminium-Gitterrost		<b>Stufenbelag R 12</b> Stahl-Gitterrost
	<b>Stufenbelag R 13</b> Aluminium-Lochblech		<b>Stufenbelag R 13</b> Stahl-Lochblech		<b>Stufenbelag R 13</b> Korundbelag R 13 schwarz oder gelb

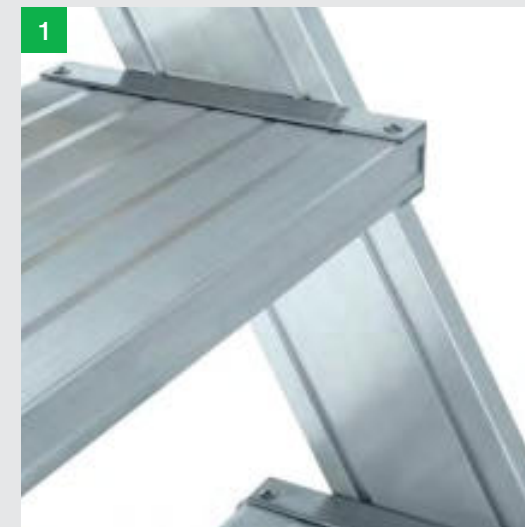
# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf [8](#)

01

04



**1. Vielfalt bei Belag und Breite**  
Stufen und Plattformen in verschiedenen Ausführungen erhältlich

**2. Alles im Griff**  
Feste oder steckbare Handläufe und Geländer für mehr Sicherheit

**3. Hochfeste Materialien**  
Korrosionsbeständige Beschläge und Verschraubungen

**4. Höchste Industriequalität**  
Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u.a. Rechteck-Rohr-Holme)

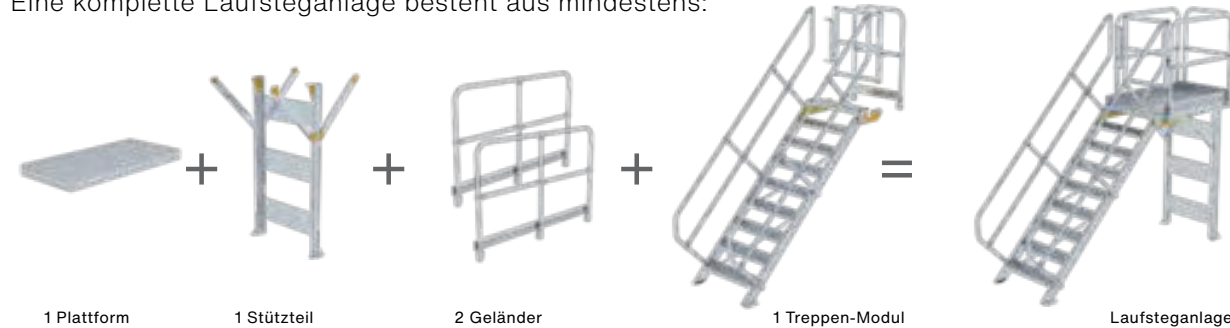




## Baukastensystem Laufstege

Für Ihre besonderen Anforderungen und Gegebenheiten, können Sie neben den Laufsteg-Modulen Ihren Laufsteg auch individuell aus unserem Baukastensystem zusammenstellen.

Eine komplette Laufsteganlage besteht aus mindestens:



Hinweis: Bitte bei Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattförmoberkante) angeben. Die Module werden passgenau gemäß Anforderung geliefert. Andere Treppenneigungen auf Anfrage.

### Plattform

Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:



Abb. Bestell-Nr. 632102

Plattformbelag	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	1.260	850	632101	656,00
Aluminium geriffelt	1.860	850	632102	797,00
	3.060	850	632103	1.119,00

### Stützteil

Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt



Abb. Bestell-Nr. 632201

Plattformhöhe mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250 – 2.499	850	632201	844,00
2.500 – 3.000	850	632202	1.013,00

### Wandkonsole

- Zur Befestigung der Laufsteganlage direkt an Gebäudewänden
- Passend für eine Plattformbreite von 800 mm und 2 Handläufen



Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.000	600102	239,00

## Geländer starr

- Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform zwei Geländer benötigen

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632230	322,00
1.860	1.100	632231	424,00
3.060	1.100	632232	572,00



Abb. Bestell-Nr. 632230

## Geländer steckbar

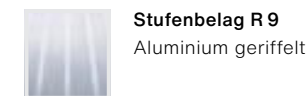
- Geländerbefestigung mittels Geländer-Stecktaschen und Schnellverschluss. Einfach und ohne Werkzeug lösbar

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	1.100	632233	354,00
1.860	1.100	632234	466,00
3.060	1.100	632235	629,00



Abb. Bestell-Nr. 632233

## Treppen-Modul



- Ein Treppen-Modul besteht aus einer Treppe mit beidseitigem Handlauf, einem stirnseitigen Geländer sowie einer Sicherheitstür (Plattform muss separat dazu bestellt werden)
- Stufenausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), optional auch in Stahl-Gitterrost (R 12), Aluminium-Gitterrost (R 13), Stahl-Lochblech (R 13) oder Aluminium-Lochblech (R 13) lieferbar
- Neigung: 45°
- Stufenbreite: 800 mm
- Stufentiefe: 225 mm
- Beidseitig starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten (Höhe: 1.100 mm)
- Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg



Abb. Bestell-Nr. 632309

Stufenanzahl	Oberkante Plattform mm	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
6	1.250	1.800	632306	3.132,00
7	1.460	2.010	632307	3.329,00
8	1.670	2.220	632308	3.470,00
9	1.870	2.420	632309	3.584,00
10	2.080	2.650	632310	4.451,00
11	2.290	2.850	632311	4.781,00
12	2.500	3.060	632312	4.934,00
13	2.700	3.260	632313	5.170,00
14	2.910	3.470	632314	5.472,00
15	3.120	3.680	632315	5.813,00



## Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen und Verbindungsteilen aus Edelstahl für den stationären Aufbau
- Individuelle Gesamtlängen und Konfigurationen dank effizienter Modulbauweise möglich
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (R 12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.100 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

### Modul 1

- Plattformlänge 1.270 mm

Plattformlänge mm	1.270
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	70501
UVP ohne MwSt. Euro	2.276,00

### Modul 2

- Plattformlänge 1.870 mm

Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP ohne MwSt. Euro	3.121,00

### Modul 3

- Plattformlänge 3.070 mm

Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP ohne MwSt. Euro	3.844,00

### Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	800
Gesamtbreite mm	240
Geländerhöhe mm	45°
Gewicht kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP ohne MwSt. Euro	5.908,00







## Enteisungsgerüst in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreies Gerüstsystem aus Aluminium mit Auslegern und Ballastgewichten für den stationären Aufbau
- Kosteneffizient und modular erweiterbar
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.000 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 sowie DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 2,0 kN/m<sup>2</sup>, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg

Plattformhöhe mm	3.150
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	4.250
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger mm	2.449
Ausladung mm	8.662
Länge Gerüst mm	5.682
Gewicht kg	550,0
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	14.923,00

### Zubehör



**Schneeschieber**

Bestell-Nr. 70531

Mehr Infos finden Sie ab 271

## Enteisungsgerüst mobil

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Kompaktes, stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Über vier Lenkrollen leicht verfahrbar und somit auch standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig und witterungsbeständig
- Schrägaufstieg mit Handlauf und 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (R 13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R 13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 4-seitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste für eine hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004-1
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m<sup>2</sup>
- Schnelle Lieferung (3 – 5 Werktage)



Plattformhöhe eingespindelt mm	2.800
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	3.900
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite mm	1.320
Länge Gerüst mm	3.000
Gewicht kg	190,0
Bestell-Nr.	70500
UVP ohne MwSt. Euro	9.825,00

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten ist der Aufbau- und Gebrauchsanleitung entnehmbar.

### Zubehör



**Schneeschieber**

Bestell-Nr. 70531

Mehr Infos finden Sie ab 271

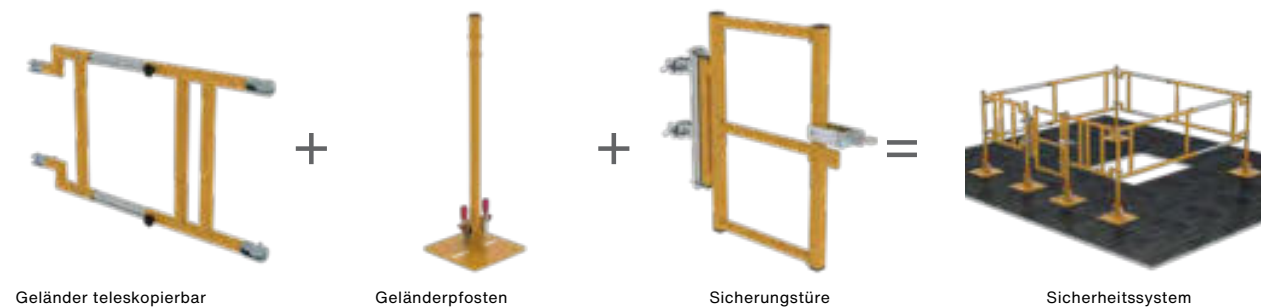


NEU!

## FlexxGuard Sicherheitsgeländer

Mit dem mobilen FlexxGuard Sicherheitsgeländer im Baukastensystem können Sie Gefahrenstellen auf Baustellen oder in Industrieanlagen leicht sichern und schützen so Arbeiter und Besucher. Die Geländer lassen sich schnell und einfach auf Gitterrostböden installieren und sichern. Dank des flexiblen Aufbaus lässt sich das FlexxGuard Sicherheitsgeländer optimal den Anforderungen anpassen und gewährleistet so den besten Schutz.

Ein komplettes Sicherheitsgeländer besteht aus mindestens:



Geländer teleskopierbar

Geländerpfosten

Sicherungstüre

Sicherheitssystem

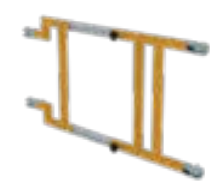


Abb. Bestell-Nr. 70633

### Geländer teleskopierbar

- Flexible Längenverstellung
- Selbstschließende Gerüstklau für eine sichere Verbindung
- Geschweißter Rundrohr-Rahmen für höchste Stabilität
- Geländer mit integrierter Knieleiste

eingefahren mm	ausgefahren mm	Beschichtung	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
900	1.200	RAL 1021	70633	795,00
1.200	1.800	RAL 1021	70630	810,00
1.800	2.500	RAL 1021	70631	1.000,00

### Sicherungstüre

- Einfache Montage
- Sicherungstüre aus Aluminium Beschichtung in RAL 1021
- Sicherungstüre mit integrierter Knieleiste
- Absperrung drehbar (nicht beschichtet)

Breite Sicherungstüre mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
427	70632	895,00

## Geländerpfosten

- Passend für Sicherheitssystem FlexxGuard
- Zur Fixierung des Geländers und der Sicherungstüre
- Geländerpfosten aus Aluminium mit Beschichtung in RAL 1021
- Durch 2 Hakenspanner ist die Befestigung auf Gitterrost 30x30 mm schnell und einfach möglich
- Bei Befestigung auf Gitterrost 30 x 30 mm ist eine zusätzliche Ballastierung nicht erforderlich

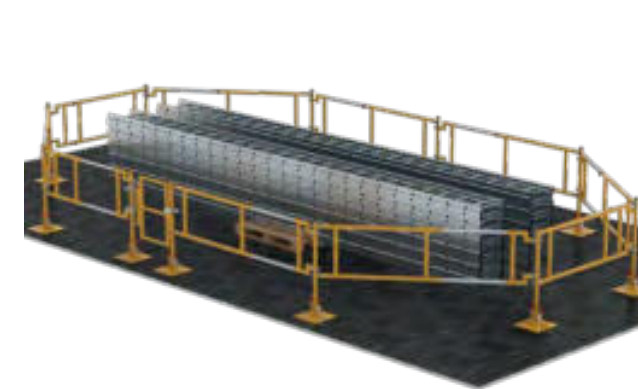
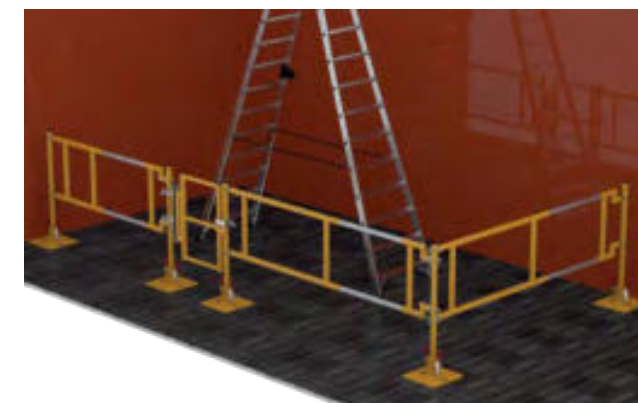
Höhe Pfosten mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.130	70629	1.100,00

## Vorteile

- Hoher Grad an Sicherheit
- Mobil einsetzbar
- Werkzeuglos schnell und einfach aufzubauen
- An verschiedene Anforderungen anpassbar
- Langlebig und wartungsarm

## Aufbauvarianten

Das FlexxGuard Sicherheitsgeländer lässt sich in zahlreichen Variationen aufbauen. Die Komponenten lassen sich flexibel werkzeuglos kombinieren und Gefahrenstellen so schnell und einfach entschärfen. Auffälliges Design, durchdachte Komponenten und hochwertige Materialien sorgen für optimalen Schutz. Lassen Sie sich von unseren Aufbauvarianten inspirieren:







## Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design
- Alle Verbindungselemente auf Anfrage auch in Edelstahl erhältlich

Unsere Verbindungselemente und Rohre mit Außendurchmesser  $\varnothing$  40 mm für Systemgeländer lassen sich in sämtlichen Konstruktionsvarianten aufbauen. Im Standard sind die Verbindungselemente aus Stahl verzinkt, welche für den Innenbereich geeignet sind. Gegen Mehrpreis ist auch eine Ausführung in Edelstahl erhältlich, welche für den Außenbereich empfohlen wird. Eine Oberflächenbehandlung wie z. B. Pulverbeschichtung kann in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.

04

04

## Verbinderübersicht

### Rohrverbinder T-Stück



Bestell-Nr.	984010
UVP o. MwSt. Euro	21,00

### Rohrverbinder Kreuzstück



Bestell-Nr.	984011
UVP o. MwSt. Euro	27,00

### Rohrverbinder Eckstück



Bestell-Nr.	984012
UVP o. MwSt. Euro	34,00

### Rohrverbinder Gelenk 0 – 90°



- Zusätzlich 1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich

Bestell-Nr.	984013
UVP o. MwSt. Euro	23,00

### Rohrverbinder Gelenk 0 – 90°



- Zusätzlich 1 St. Bestell-Nr. 986031 erforderlich

Bestell-Nr.	984014
UVP o. MwSt. Euro	23,00

### Rohrverbinder Geländerverbinder 45°/60°



NEU!

	45°	60°
Bestell-Nr.	984035	984038
UVP o. MwSt. Euro	30,00	35,00

### Eckverbinder 90° Kopfstück



Bestell-Nr.	984025
UVP o. MwSt. Euro	69,00

### Eckverbinder 90° offen



Bestell-Nr.	984026
UVP o. MwSt. Euro	69,00

### Geländergelenkstück



Bestell-Nr.	984023
UVP o. MwSt. Euro	45,00

### Geländertasche



Bestell-Nr.	984015
UVP o. MwSt. Euro	20,00

### Stecktasche



Bestell-Nr.	984028
UVP o. MwSt. Euro	43,00

### Wandlager



Bestell-Nr.	984018
UVP o. MwSt. Euro	65,00

### Bodenlager



- Durchmesser Befestigungsplatte: 100 mm

Bestell-Nr.	984019
UVP o. MwSt. Euro	30,00

### Geländerfüllstück



- Erforderlich sofern das Geländer in starrer Ausführung geplant ist

Bestell-Nr.	984016
UVP o. MwSt. Euro	13,00

### Rohrklappstecker



Bestell-Nr.	984037
UVP o. MwSt. Euro	25,00

### Endkappe 108 x 25

- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	984060
UVP o. MwSt. Euro	12,00

### Abschlussstopfen $\varnothing$ 40 x 3

- 1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr.	984061
UVP o. MwSt. Euro	10,00

### T-Nut-Schraube

- 1 Satz = 10 Stück



M8 x 18 kpl. M8 x 55 kpl.

Bestell-Nr.	984062	984063
UVP o. MwSt. Euro	6,00	6,00

### Verbindungsschraube

- 1 Satz = 10 Stück



M8 x 25 kpl.

Bestell-Nr.	984064
UVP o. MwSt. Euro	11,00

### Fußleiste



108x25x3500

Bestell-Nr.	986063
UVP o. MwSt. Euro	90,00

### AL-Rundrohr



$\varnothing$  40x3x3.500

Bestell-Nr.	986007
UVP o. MwSt. Euro	79,00

# Optionale Fahrwerke



## Fahrwerke für Plattformtreppen

Jetzt online konfigurieren:  
[www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator)

### ZBS 1-2



- 2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar

### ZBS 1-4



- 4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar
- Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links
- Arbeitshub 50 mm
- Lenkrollen von Ø 125 mm bis Ø 200 mm wählbar

### ZBS 2-2



- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren

### ZBS 2-4



- 4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen von Ø 100 mm bis Ø 200 mm wählbar
- Position des Fuß-Bedienhebel kann abhängig vom Stufenbelag variieren

### ZBS 3-2



- 2 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar

### ZBS 3-4



- 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar
- Lenkrollen Ø 160 mm oder Ø 200 mm wählbar

### ZBS 4



- 2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe
- Lenkrollen Ø 100 mm

### ZBS 5



- 2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar
- Lenkrollen Ø 125 mm

# Zubehör und Ersatzteile

## Treppen, Überstiege, Laufstege

Bewährte Zubehörteile machen unsere Produkte noch praktischer und sicherer im Einsatz. Dabei bieten wir für alle angebotenen Artikel auch nach vielen Jahren noch die gängigsten Zubehör- und Ersatzteile an, die meist zur Selbstmontage geliefert werden.



Abb. Bestell-Nr. 600100

### Wandkonsole

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	600100	600101	600102
UVP ohne MwSt. Euro	191,00	213,00	239,00
Bei beidseitigem Handlauf			
Bestell-Nr.	600101	600102	600129
UVP ohne MwSt. Euro	213,00	239,00	264,00



Abb. Bestell-Nr. 650103

### Stirnseitiges Geländer

- Stecktasche muss separat bestellt werden

Passend für Stufenbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	650103	650104	650105
UVP ohne MwSt. Euro	194,00	205,00	217,00



Abb. Bestell-Nr. 690070

### Stützrahmen für Treppen

- 45° / 60° / 90° unter der Plattform

Plattformhöhe mm	500 - 1.000	1.001 - 2.000	2.001 - 3.000	3.001 - 4.000
Bestell-Nr.	690070	690075	690080	690085
UVP o. MwSt. Euro	331,00	468,00	651,00	870,00

### Ablageschale für Geländer ≥ 800 mm



- L x B x H mm 600 x 300 x 100
- Maximale Belastung: 20 kg

Bestell-Nr.	300108
UVP o. MwSt. Euro	502,00

### Fußwinkel zur Bodenbefestigung



- 1 Stück

Bestell-Nr.	690925
UVP o. MwSt. Euro	19,00



## Sicherungsseil



- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm

Bestell-Nr. 70739

Plattformbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70738	70739	70740
UVP o. MwSt. Euro	72,00	72,00	72,00

## Einhängehaken



- Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø 40 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	70750
UVP o. MwSt. Euro	188,00

## Sicherungsschranke



- Sicherungsschranke mit Knieleiste für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm

Bestell-Nr. 70746

Plattformbreite	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70746	70747	70748
UVP o. MwSt. Euro	355,00	360,00	367,00

## Schneeschieber mit Halter



- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste
- Inklusive Halter

Länge x Breite mm	3.200 x 835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP o. MwSt. Euro	705,00



## Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm
- Mindestlänge der Plattform: 600 mm Breite = Länge 1.000 mm / 800 mm Breite = Länge 1.200 mm / 1.000 mm Breite = Länge 1.400 mm
- Einfache Montage

	600 mm	800 mm	1.000 mm
Bestell-Nr.	70735	70736	70737
UVP ohne MwSt. Euro	362,00	362,00	362,00



## Sicherungstüre teleskopierbar

- Nach DIN EN ISO 14122
- Sicherungstüre für Plattformbreiten 600 / 800 / 1.000 mm fix einstellbar
- Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich
- Einfache Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP ohne MwSt. Euro	386,00



## Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit: ca. 10 kg

Abmessungen	500 x 200 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	283,00	310,00

## Ablageschale



- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Belastbarkeit: ca. 10 kg
- 500 x 220 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	189,00

## Sicherungsseil



- Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm
- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408

Bestell-Nr.	50125
UVP o. MwSt. Euro	34,00



## Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
303404	50262	78,00
303405	50264	104,00
303406	50266	130,00
303407	50268	156,00
303408	50270	182,00



## Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step R 13

- Passend für Überbrückung 70° mit Bestell-Nr. 303404 – 303408
- Zertifizierter rutschhemmender Belag
- Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen
- Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt

Bestell-Nr. Überbrückung	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
303404	41652	102,00
303405	41654	136,00
303406	41656	170,00
303407	41658	204,00
303408	41660	238,00



## Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



## Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Qualität und  
Stabilität für  
Ihre Sicherheit.



## 05 Gerüste

Rollgerüste	288
Klappgerüste	312
Komponenten, Zubehör und Ersatzteile	322

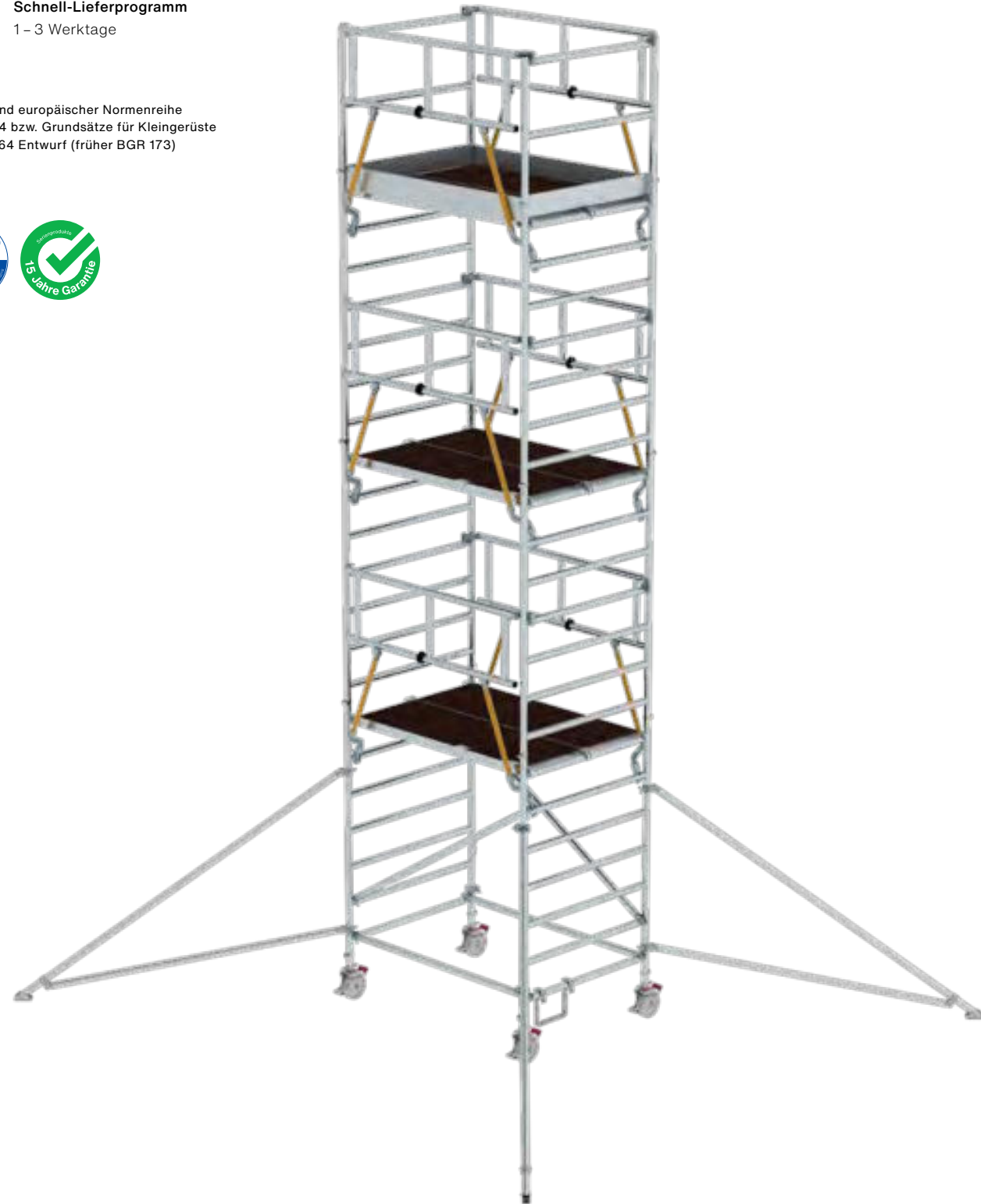


# Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau,  
flexibel in der Kombination

**Schnell-Lieferprogramm**  
1 – 3 Werktage

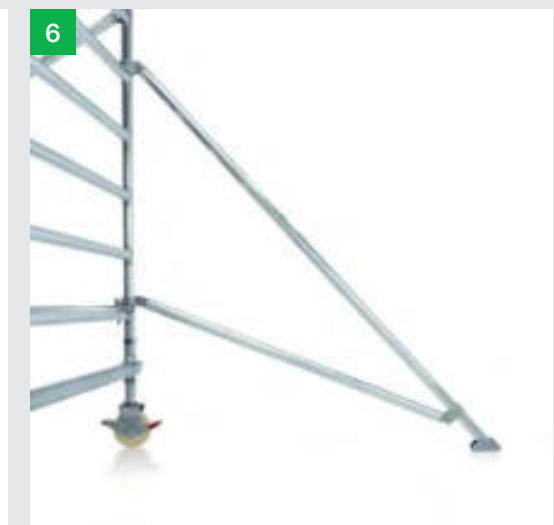
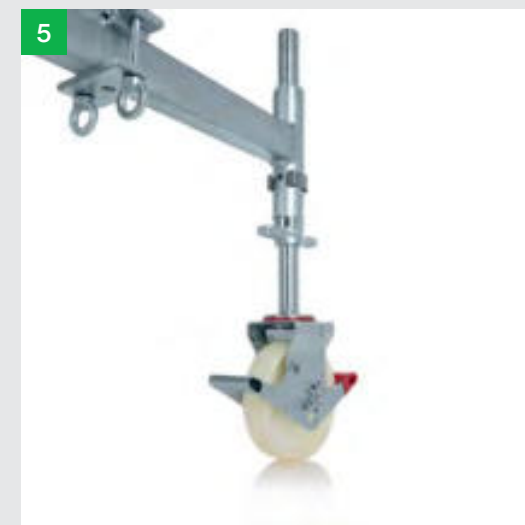
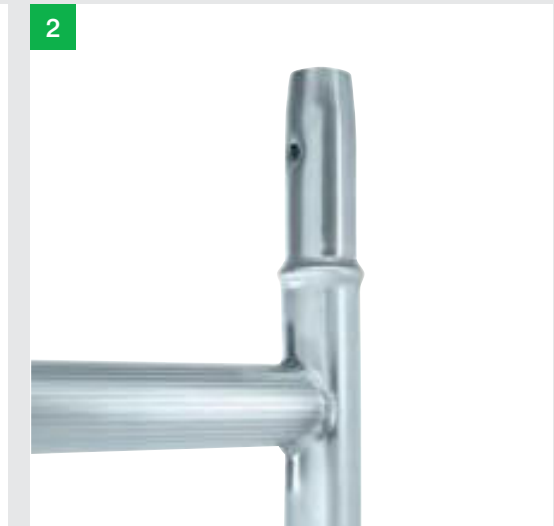
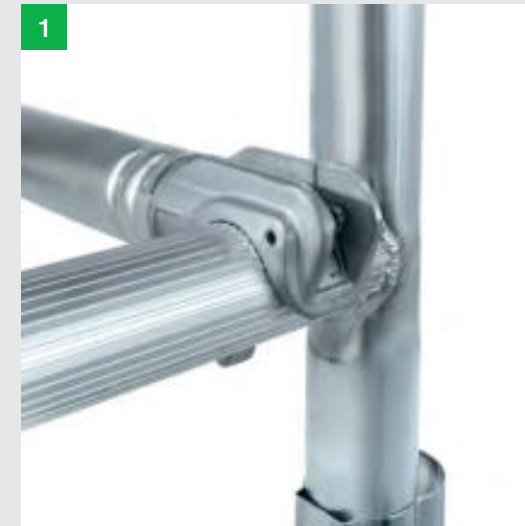
Entsprechend europäischer Normenreihe  
DIN EN 1004 bzw. Grundsätze für Kleingerüste  
DIN EN 17964 Entwurf (früher BGR 173)



# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren  
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte  
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. Stabile Verbindung**  
Selbstschließende Gerüstklau mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung

**2. Höchste Industriequalität**  
Geschweißte Rundrohr-Rahmen und geringes Gewicht der Einzelteile

**3. Rutschfest**  
Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen

**4. Sicherer Verschluss**  
Innovativer Feder-Clip als Verbinder der einzelnen Rahmenteile

**5. Flexible Basis**  
Lenkrollen mit Höhenausgleich und Lastzentrierung im gebremsten Zustand

**6. Sicherer Stand**  
Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß

# Gerüstvarianten im Überblick

Ob mit Fahrbalken, Ausleger, Doppelplattform oder Ein-Personen-Gerüst. Entscheiden Sie sich für Ihre Variante.

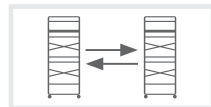
Rollgerüst mit herkömmlichen Aufbau und zwei Montage-Sicherungsgeländern (Artikelnr.: 27991), um Ihnen nach neuester Norm jederzeit maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Oder das komfortable Rollgerüst mit dem neuen SG-Sicherheits-Geländer der MUNK Günzburger Steigtechnik, das Ihnen jederzeit einen sicheren und bequemen Aufbau nach neuer Norm ermöglicht.



Beide Varianten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik, den gültigen Normen und ermöglichen Ihnen einen uneingeschränkten, sicheren und komfortablen Aufbau. Aber vor allem ein sicheres Arbeiten in jeder Höhe!

## Gerüstvergleich



Nach DIN EN 1004 muss der Auf-, Um- und Abbau von Rollgerüsten ohne persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz möglich sein. Durch die Verwendung von zwei Montagesicherungsgeländern kann diese Anforderung erfüllt werden.



Entsprechen der DIN EN 1004-1



BG BAU gefördert



### Montage-Sicherungs-Geländer

Abb. Bestell-Nr. 27991  
Seite 299



### Sicherheits-Geländer Rollgerüst

Abb. Bestell-Nr. 27992  
Seite 323



### FlexxTower

Abb. Bestell-Nr. 125100  
Seite 282



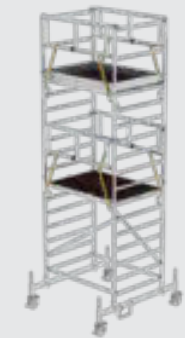
### FlexxTower SG

Abb. Bestell-Nr. 125111  
Seite 284



### Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173436  
Seite 288



### Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173437  
Seite 300



### Rollgerüst mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154445  
Seite 290



### Rollgerüst SG mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154444  
Seite 302





**Rollgerüst  
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 154446  
Seite 292



**Rollgerüst SG  
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 154449  
Seite 304



**ML Standard-  
Rollgerüst**

Abb. Bestell-Nr. 166420  
Seite 298



**ML Standard-  
Rollgerüst SG**

Abb. Bestell-Nr. 166430  
Seite 310



**Rollgerüst  
mit Ausleger und  
Doppel-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 167436  
Seite 294



**Rollgerüst SG  
mit Ausleger und  
Doppel-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 167439  
Seite 306



**Klappgerüst  
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 115139  
Seite 314



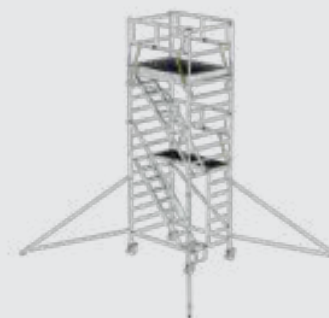
**Klappgerüst SG  
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 115134  
Seite 320



**Rollgerüst mit  
Schrägaufstiegen  
und Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 167200  
Seite 296



**Rollgerüst SG mit  
Schrägaufstiegen  
und Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 167201  
Seite 308



**Klappgerüst mit  
Dreifach-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 115544  
Seite 318



**Klappgerüst SG mit  
Dreifach-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 115545  
Seite 319



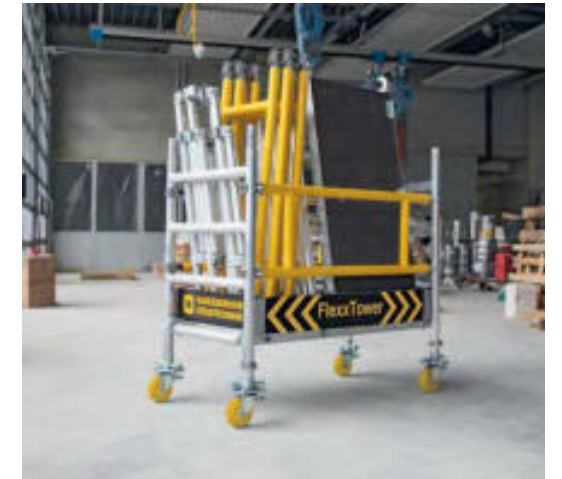
Abb. Bestell-Nr. 125100

## FlexxTower



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



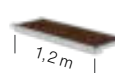
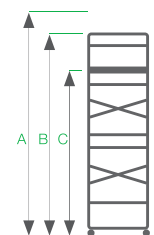
Plattformhöhe m		1,10	2,10	3,10	6,10
Stückliste	Best.-Nr.	125121	125122	125123	125100
Aufsteckrah. 1,0 m	12905	4	6	8	10
Dreiecksausleger	12926	4	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	3	4	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2
Lenkrolle 125	12973	4	4	4	4

		Ballastierung kg			
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50	80
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80	160
	Seitl. Aufbau	20	70	120	180

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



A   Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	4,10
B   Gerüsthöhe m	2,30	3,30
C   Plattformhöhe m	1,10	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70
Gewicht kg	69	80,0
Bestell-Nr.	125121	125122
UVP ohne MwSt. Euro	2.454,00	2.864,00



5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
102,0	117,0
125123	125100
3.538,00	4.108,00



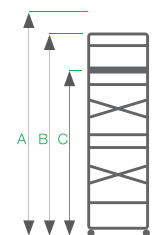


Abb. Bestell-Nr. 125111

## FlexxTower SG

**BG BAU gefördert, Bestell-Nr. 125111**  
Infos auf Seite. 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,10
B   Gerüsthöhe m	3,30
C   Plattformhöhe m	2,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75
Gewicht kg	87,0
Bestell-Nr.	125132
UVP ohne MwSt. Euro	3.310,00

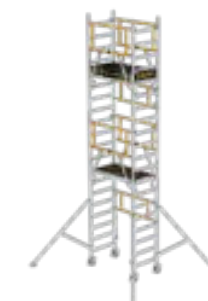


Plattformhöhe m		1,10	2,10	3,10	6,10
Stückliste	Best.-Nr.	125100	125121	125122	125123
Aufsteckrah. 1,0 m	12905	4	6	8	10
Dreiecksausleger	12926	4	4	4	4
Bordbrett Längsseite	12943	2	2	2	2
Bordbrett Stirnseite	12913	2	2	2	2
Vorlaufendes Geländer	12956	2	2	4	4
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2
Lenkrolle 125	12973	4	4	4	4

		Ballastierung kg			
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	0	20	50	80
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	80	160
	Seitl. Aufbau	20	70	120	180

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



5,10	6,10
4,30	5,30
3,10	4,10
1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
115,0	130,0
125133	125111
4.430,00	5.000,00

## FlexxTower Treppenkit 1

**BG BAU gefördert**  
Infos auf Seite Seite 10

- Erweiterungsset für den FlexxTower und den FlexxTower SG aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern

### Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstieglösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand



Abb. Bestell-Nr. 12909

## FlexxTower Treppenkit 2

**BG BAU gefördert**  
Infos auf Seite Seite 10

- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

### Bestehend aus:

- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Einer Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst



Abb. Bestell-Nr. 12910



Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	1.147,00	586,00

## Zubehör und Ersatzteile FlexxTower

### Doppelgeländer



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP o. MwSt. Euro	160,00

### Sicherheits-Geländer FlexxTower



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP o. MwSt. Euro	383,00

### Aufsteckrahmen



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP o. MwSt. Euro	125,00

### Bordbrett Stirnseite



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP o. MwSt. Euro	39,00

### Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

Bestell-Nr.	12931
UVP o. MwSt. Euro	264,00

### Ergo-Plattform mit Klappe



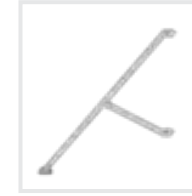
NEU!

- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Bestell-Nr.	12932
UVP o. MwSt. Euro	430,00

### Dreiecksausleger



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP o. MwSt. Euro	204,00

### Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP o. MwSt. Euro	92,00

### FlexxTower-Spindelfuß



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Gewicht: 3,5 kg
- Verstellbereich 300 mm

Bestell-Nr.	12908
UVP o. MwSt. Euro	86,00

### Lenkrolle ø 125 mm



- Passend für FlexxTower und FlexxTower SG
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP o. MwSt. Euro	73,00



# Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform



Abb. Bestell-Nr. 173436



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

	4,51	5,07	6,66	7,78
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,76	6,88
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	113,0	119,0	208,0	217,0
Bestell-Nr.	173235	173336*	173436	173535
UVP ohne MwSt. Euro	3.061,00	3.325,00	5.478,00	6.068,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	135,0	141,0	247,0	264,0
Bestell-Nr.	174235	174336*	174436	174535
UVP ohne MwSt. Euro	3.365,00	3.629,00	6.022,00	6.620,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	143,0	150,0	263,0	279,0
Bestell-Nr.	175235	175336*	175436	175535
UVP ohne MwSt. Euro	3.545,00	3.809,00	6.340,00	6.946,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert  
 \*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80x1,35											2,45x1,35											3,00x1,35										
Plattformhöhe m																																	
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,0 m	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	30	30	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	150	250	340	470	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	160	270	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	160	280	390	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	150	220	280	360	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	160	230	310	400	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	170	250	330	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
 n.z. = nicht zulässig  
 Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64	12,72
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62
267,0	279,0	326,0	338,0	385,0	397,0
173636	173736	173836	173936	173036	173136
7.259,00	7.691,00	9.040,00	9.472,00	10.821,00	11.253,00
324,0	336,0	401,0	413,0	477,0	489,0
174636	174736	174836	174936	174036	174136
8.043,00	8.475,00	10.064,00	10.496,00	12.085,00	12.517,00
345,0	357,0	428,0	440,0	511,0	523,0
175636	175736	175836	175936	175036	175136
8.499,00	8.931,00	10.658,00	11.090,00	12.817,00	13.249,00



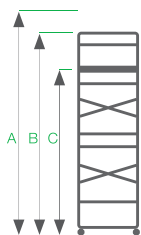
# Rollgerüst mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Lastklasse /Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 154445



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,36	5,76	6,88
C   Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	92,0	132,0	168,0	180,0
Bestell-Nr.	170235	154347*	154445	154545
UVP ohne MwSt. Euro	2.549,00	3.423,00	4.546,00	5.076,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	103,0	143,0	187,0	199,0
Bestell-Nr.	171235	155347*	155445	155545
UVP ohne MwSt. Euro	2.761,00	3.635,00	4.906,00	5.444,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	111,0	151,0	200,0	213,0
Bestell-Nr.	172235	156347*	156445	156545
UVP ohne MwSt. Euro	2.907,00	3.781,00	5.156,00	5.702,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75													
Plattformhöhe m																																		
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	Best.-Nr.	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	Best.-Nr.	2,51	3,26	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54				
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,0 m	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		90	0	0	20	30	70	80	120	140	80	0	0	0	40	50	90	100	70	0	0	0	0	20	30	70	70				
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	40	90	120	150	180	210	250	270	n.m.	40	80	120	140	180	200	240	260	n.m.	40	80	110	130	170	190	230	250			
Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	60	180	290	390	500	n.z.	n.z.	n.z.	330	60	200	310	420	550	n.z.	n.z.	n.z.	360	70	210	330	450	590	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	140	250	340	430	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	150	270	360	460	570	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	160	290	390	500	620	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,62	9,74	10,58	11,70	12,54
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

208,0	216,0	249,0	257,0	289,0
154645	154745	154845	154945	154045
5.907,00	6.279,00	7.268,00	7.640,00	8.629,00

235,0	243,0	283,0	291,0	331,0
155645	155745	155845	155945	155045
6.415,00	6.787,00	7.924,00	8.296,00	9.433,00

253,0	261,0	307,0	315,0	360,0
156645	156745	156845	156945	156045
6.769,00	7.141,00	8.382,00	8.754,00	9.995,00





# Rollgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 154646



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



	4,51	5,07	6,47	7,59
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	92,0	114,0	151,0	162,0
Bestell-Nr.	170235	154348*	154446	154546
UVP ohne MwSt. Euro	2.549,00	3.603,00	4.726,00	5.256,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	103,0	126,0	170,0	182,0
Bestell-Nr.	171235	155348*	155446	155546
UVP ohne MwSt. Euro	2.761,00	3.815,00	5.086,00	5.624,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	111,0	134,0	183,0	196,0
Bestell-Nr.	172235	156348*	156446	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.907,00	3.961,00	5.336,00	5.882,00

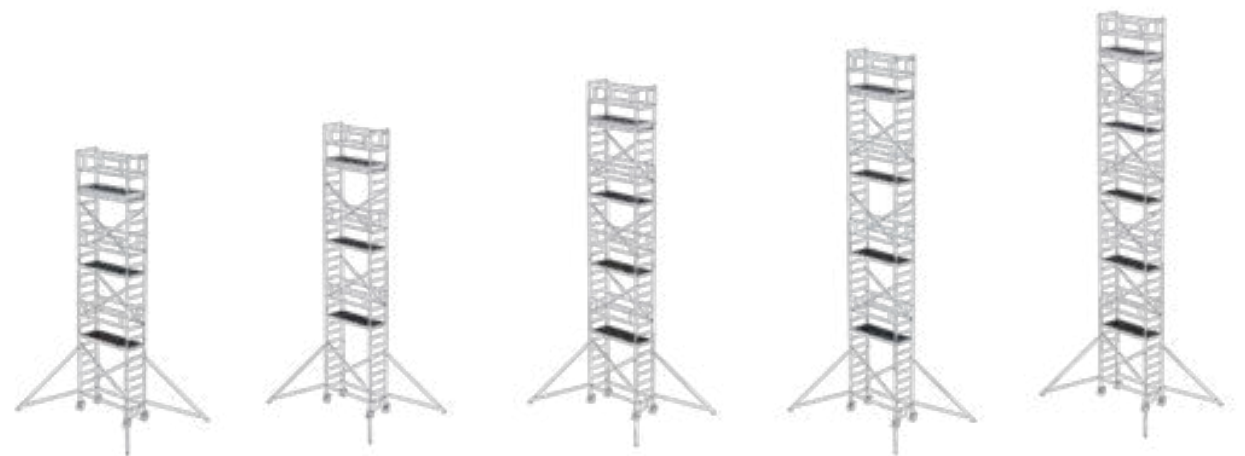
\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154348	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046	Best.-Nr.	171235	155348	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Best.-Nr.	172235	156348	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	100	120	150	170	200	220	n.m.	0	0	90	110	140	170	190	210	n.m.	0	0	90	100	140	150	180	200			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	0	0	100	150	220	n.z.	n.z.	n.z.	380	0	0	100	160	240	n.z.	n.z.	n.z.	410	0	0	110	170	260	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	260	330	410	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	170	300	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	300	390	480	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

191,0	199,0	231,0	239,0	272,0
154646	154746	154846	154946	154046
6.087,00	6.459,00	7.448,00	7.820,00	8.809,00

218,0	226,0	266,0	274,0	314,0
155646	155746	155846	155946	155046
6.595,00	6.967,00	8.104,00	8.476,00	9.613,00

236,0	244,0	289,0	297,0	343,0
156646	156746	156846	156946	156046
6.949,00	7.321,00	8.562,00	8.934,00	10.175,00

# Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform

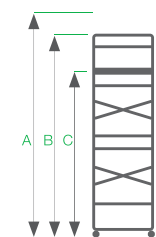


Abb. Bestell-Nr. 167535



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	113,0	119,0	191,0	207,0
Bestell-Nr.	173235	173336	167436	167535
UVP ohne MwSt. Euro	3.061,00	3.325,00	5.658,00	6.248,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	135,0	141,0	230,0	246,0
Bestell-Nr.	174235	174336	168436	168535
UVP ohne MwSt. Euro	3.365,00	3.629,00	6.202,00	6.800,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	144,0	150,0	245,0	262,0
Bestell-Nr.	175235	175336	169436	169535
UVP ohne MwSt. Euro	3.545,00	3.809,00	6.520,00	7.126,00

Plattformgröße m	1,80x1,35										2,45x1,35										3,00x1,35																			
Plattformhöhe m	2,51		3,07		4,47		5,59		6,43		7,55		8,39		9,51		10,35		11,47		2,51		3,07		4,47		5,59		6,43		7,55		8,39		9,51		10,35		11,47	
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173336	167436	167535	167636	167736	167836	167936	167036	167136	Best.-Nr.	174235	174336	168436	168535	168636	168736	168836	168936	168036	168136	Best.-Nr.	175235	175336	169436	169535	169636	169736	169836	169936	169036	169136							
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2							
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10							
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0							
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10							
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5							
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5							
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10							
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4							
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							

Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	20	40	50	70	80	100	110	140	n.m.	n.m.	10	30	30	60	60	90	90	120	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100
Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	10	30	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	10	30	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	10	20	90	140	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	130	190	240	310	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	210	260	340	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig  
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45	12,57
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47

250,0	262,0	309,0	321,0	368,0	380,0
167636	167736	167836	167936	167036	167136
7.439,00	7.871,00	9.220,00	9.652,00	11.001,00	11.433,00

307,0	319,0	383,0	395,0	460,0	472,0
168636	168736	168836	168936	168036	168136
8.223,00	8.655,00	10.244,00	10.676,00	12.265,00	12.697,00

328,0	340,0	411,0	423,0	493,0	505,0
169636	169736	169836	169936	169036	169136
8.679,00	9.111,00	10.838,00	11.270,00	12.997,00	13.429,00





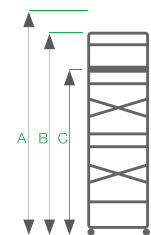
Abb. Bestell-Nr. 167300



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

## Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



Ausleger nicht im Standardumfang enthalten

A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B   Gerüsthöhe m	3,61	5,57
C   Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	118,0	187,0
Bestell-Nr.	167100	167200
UVP ohne MwSt. Euro	3.759,00	6.357,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	140,0	222,0
Bestell-Nr.	167110	167210
UVP ohne MwSt. Euro	4.263,00	7.109,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	153,0	239,0
Bestell-Nr.	167120	167220
UVP ohne MwSt. Euro	4.576,00	7.589,00

Plattformgröße m	1,80x1,35						2,45x1,35					3,00x1,35						
	2,51		4,47		6,43		8,39		10,35	2,51		4,47		6,43		8,39		10,35
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520
Einsteigersrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	3	4	5	6	27956	2	3	4	5	6	27957	2	3	4	5	6
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1
Plattform o. Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Aufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	27937	1	2	3	4	5	27908	1	2	3	4	5	27938	1	2	3	4	5
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Ballastierung kg	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35							
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	50	n.z.	n.z.	140	0	60	n.z.	n.z.	150	0	70	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	130	250	n.z.	n.z.	n.m.	140	270	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	10,39	12,35
7,53	9,49	11,45
6,43	8,39	10,35

237,0	286,0	336,0
167300	167400	167500
8.139,00	9.921,00	11.703,00

284,0	347,0	410,0
167310	167410	167510
9.139,00	11.169,00	13.199,00

306,0	373,0	440,0
167320	167420	167520
9.786,00	11.983,00	14.180,00



## ML Standard-Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

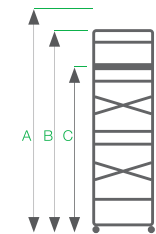
Abb. Bestell-Nr. 166320



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montage-sicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

Plattformgröße m	Ballastierung kg			
	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B   Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,20	6,30
C   Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	66,0	96,0	125,0	133,0
Bestell-Nr.	166220	166320*	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	2.285,00	3.253,00	4.084,00	4.456,00

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

## Montage-Sicherungs-Geländer

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten mit starren Geländern zur Minimierung des Absturzrisikos
- Nur passend für Gerüste mit starren Geländern
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Geländer gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen von unten an den Gerüststrahlen
- Sicherung durch Haken
- Einfaches Anbringen ohne Werkzeug
- Teleskopierbar, daher passend für Plattformlängen 1,80 – 3,00 m

**Hinweis:** Nach DIN EN 1004 muss der Auf-, Um- und Abbau von Rollgerüsten ohne persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz möglich sein. Durch die Verwendung von zwei Montagesicherungsgeländern kann diese Anforderung erfüllt werden.

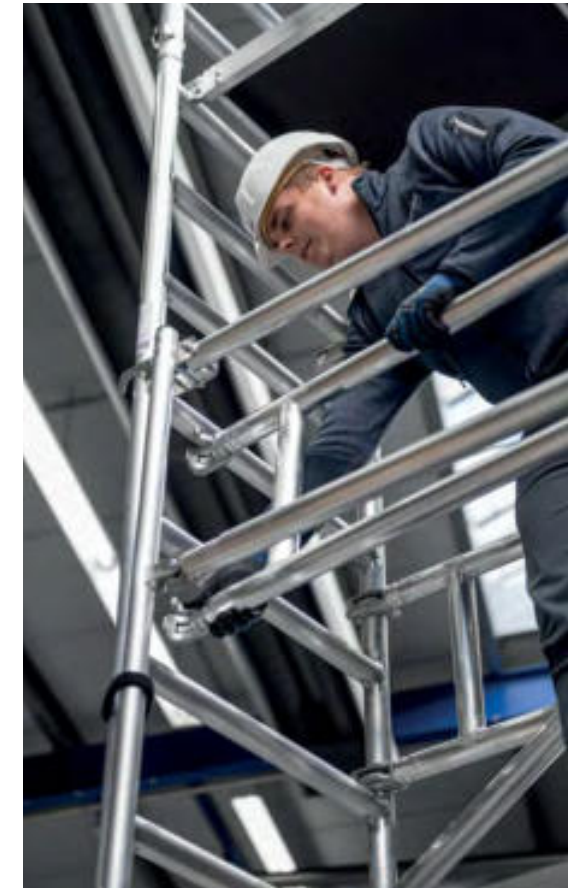


Abb. Bestell-Nr. 27991



Passend für Plattformgröße m	1,80 – 3,00
Breite mm	1,88 – 3,08
Höhe m	1,41
Transportmaß L x B x H m	1,58 x 0,22 x 0,16
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	27991
UVP ohne MwSt. Euro	463,00

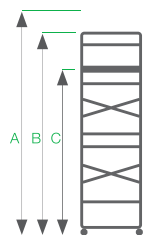




# Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 173437



	4,51	5,07	6,66	7,78
A   Arbeitshöhe bis ca. m				
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,76	6,88
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	117,0	123,0	225,0	241,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	173437	173537
UVP ohne MwSt. Euro	3.495,00	3.759,00	6.402,00	6.992,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	267,0	284,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	174437	174537
UVP ohne MwSt. Euro	3.807,00	4.071,00	6.954,00	7.552,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	149,0	155,0	281,0	298,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	175437	175537
UVP ohne MwSt. Euro	3.985,00	4.249,00	7.260,00	7.866,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert  
 \*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 1,35											2,45 x 1,35											3,00 x 1,35												
Plattformhöhe m																																			
Stückliste	Best.-Nr.	173237	173337	173437	173537	173637	173737	173837	173937	173037	173137	Best.-Nr.	174237	174337	174437	174537	174637	174737	174837	174937	174037	174137	Best.-Nr.	175237	175337	175437	175537	175637	175737	175837	175937	175037	175137		
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10		
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10		
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5		
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5		
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Fahrbalken 2,5 m	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg											Ballastierung kg											Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	20	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.		

n.m. = nicht möglich  
 n.z. = nicht zulässig  
 Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64	12,72
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62

289,0	301,0	352,0	366,0	416,0	428,0
173637	173737	173837	173937	173037	173137
8.459,00	8.891,00	10.516,00	10.948,00	12.573,00	13.005,00

350,0	362,0	432,0	444,0	514,0	526,0
174637	174737	174837	174937	174037	174137
9.251,00	9.683,00	11.548,00	11.980,00	13.845,00	14.277,00

368,0	380,0	455,0	467,0	543,0	555,0
175637	175737	175837	175937	175037	175137
9.685,00	10.117,00	12.110,00	12.542,00	14.535,00	14.967,00

# Rollgerüst SG mit Fahrbalken



Abb. Bestell-Nr. 154444

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

	1,80 x 0,75 m	2,45 x 0,75 m	3,00 x 0,75 m	
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,36	5,76	6,88
C   Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	144,0	185,0	196,0
Bestell-Nr.	170236	154344*	154444	154544
UVP ohne MwSt. Euro	2.983,00	4.071,00	5.470,00	6.000,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	109,0	157,0	207,0	219,0
Bestell-Nr.	171236	155344*	155444	155544
UVP ohne MwSt. Euro	3.203,00	4.291,00	5.838,00	6.376,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	116,0	164,0	218,0	231,0
Bestell-Nr.	172236	156344*	156444	156544
UVP ohne MwSt. Euro	3.347,00	4.435,00	6.076,00	6.622,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert  
 \*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75																			
Plattformhöhe m																																								
Stückliste	Best.-Nr.	170236	154344	154444	154544	154644	154744	154844	154944	154044	Best.-Nr.	171236	155344	155444	155544	155644	155744	155844	155944	155044	Best.-Nr.	172236	156344	156444	156544	156644	156744	156844	156944	156044										
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0								
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbaiken 2,5 m	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	10	40	40	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	n.z.	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	n.z.	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20	50	110	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich  
 n.z. = nicht zulässig  
 Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



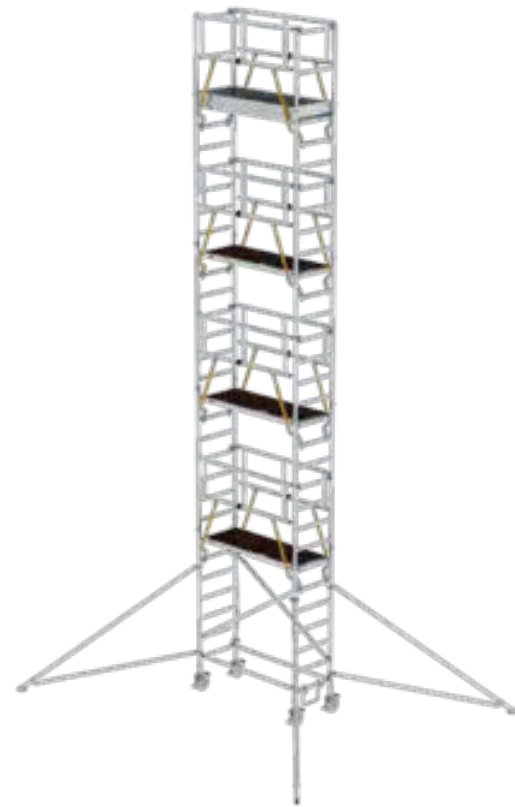
8,62	9,74	10,58	11,7	12,54
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

230,0	238,0	275,0	283,0	320,0
154644	154744	154844	154944	154044
7.107,00	7.479,00	8.744,00	9.116,00	10.381,00

261,0	269,0	315,0	323,0	369,0
155644	155744	155844	155944	155044
7.623,00	7.995,00	9.408,00	9.780,00	11.193,00

276,0	284,0	334,0	342,0	392,0
156644	156744	156844	156944	156044
7.955,00	8.327,00	9.834,00	10.206,00	11.713,00

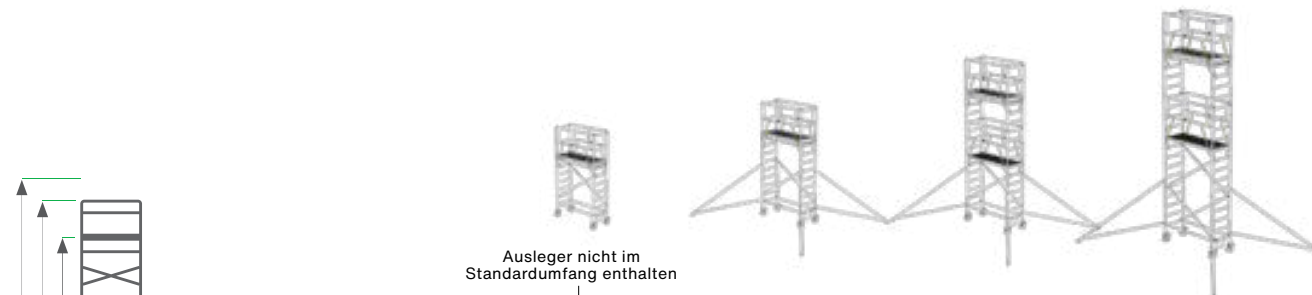




# Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 154849



	A	B	C	D
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	122,0	163,0	175,0
Bestell-Nr.	170236	154349*	154449	154549
UVP ohne MwSt. Euro	2.983,00	4.325,00	5.724,00	6.254,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	109,0	135,0	185,0	198,0
Bestell-Nr.	171236	155349*	155449	155549
UVP ohne MwSt. Euro	3.203,00	4.545,00	6.092,00	6.630,00

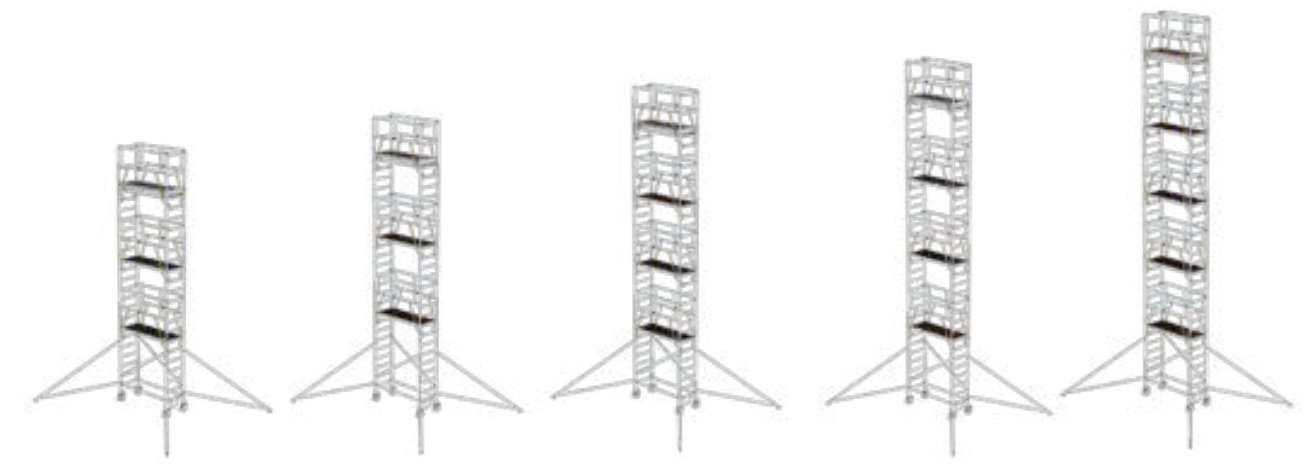
Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	116,0	143,0	197,0	210,0
Bestell-Nr.	172236	156349*	156449	156549
UVP ohne MwSt. Euro	3.347,00	4.689,00	6.330,00	6.876,00

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75											
Plattformhöhe m																																
Stückliste	Best.-Nr.	170236	154349	154449	154549	154649	154749	154849	154949	154049	Best.-Nr.	171236	155349	155449	155549	155649	155749	155849	155949	155049	Best.-Nr.	172236	156349	156449	156549	156649	156749	156849	156949	156049		
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10		
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5		
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Ausleger	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	330	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	360	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig  
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

208,0	216,0	257,0	261,0	298,0
154649	154749	154849	154949	154049
7.361,00	7.733,00	8.998,00	9.370,00	10.635,00

239,0	247,0	293,0	301,0	347,0
155649	155749	155849	155949	155049
7.877,00	8.249,00	9.662,00	10.034,00	11.447,00

254,0	262,0	312,0	320,0	370,0
156649	156749	156849	156949	156049
8.209,00	8.581,00	10.088,00	10.460,00	11.967,00

# Rollgerüst SG mit Ausleger und Doppelplattform

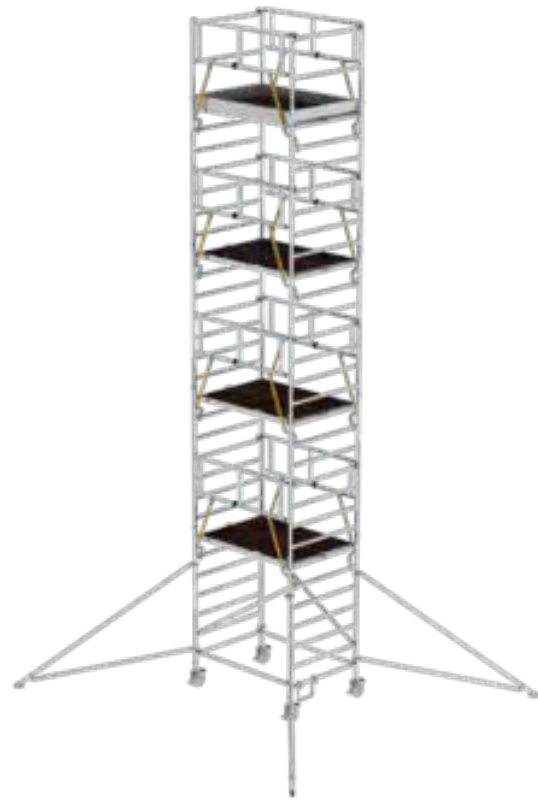
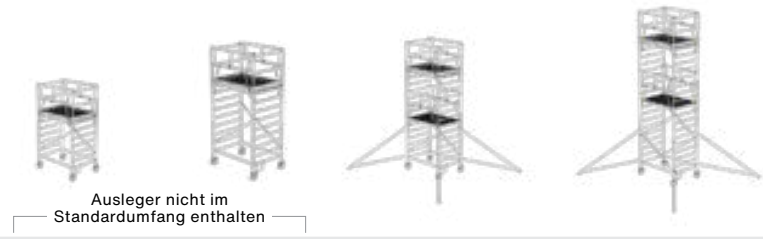
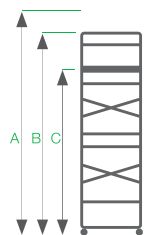


Abb. Bestell-Nr. 167839

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>



	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten			
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B   Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C   Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	117,0	123,0	204,0	219,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	167439	167539
UVP ohne MwSt. Euro	3.495,00	3.759,00	6.656,00	7.246,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	246,0	262,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	168439	168539
UVP ohne MwSt. Euro	3.807,00	4.071,00	7.208,00	7.806,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	149,0	155,0	259,0	276,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	169439	169539
UVP ohne MwSt. Euro	3.985,00	4.249,00	7.514,00	8.120,00

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 1,35											2,45 x 1,35											3,00 x 1,35										
Plattformhöhe m																																	
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrah. 1,0 m	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg											Ballastierung kg											Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45	12,57
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47

267,0	279,0	331,0	343,0	394,0	406,0
167639	167739	167839	167939	167039	167139
8.713,00	9.145,00	10.770,00	11.202,00	12.827,00	13.259,00

328,0	340,0	410,0	422,0	493,0	505,0
168639	168739	168839	168939	168039	168139
9.505,00	9.937,00	11.802,00	12.234,00	14.099,00	14.531,00

346,0	358,0	434,0	445,0	521,0	533,0
169639	169739	169839	169939	169039	169139
9.939,00	10.371,00	12.364,00	12.796,00	14.789,00	15.221,00



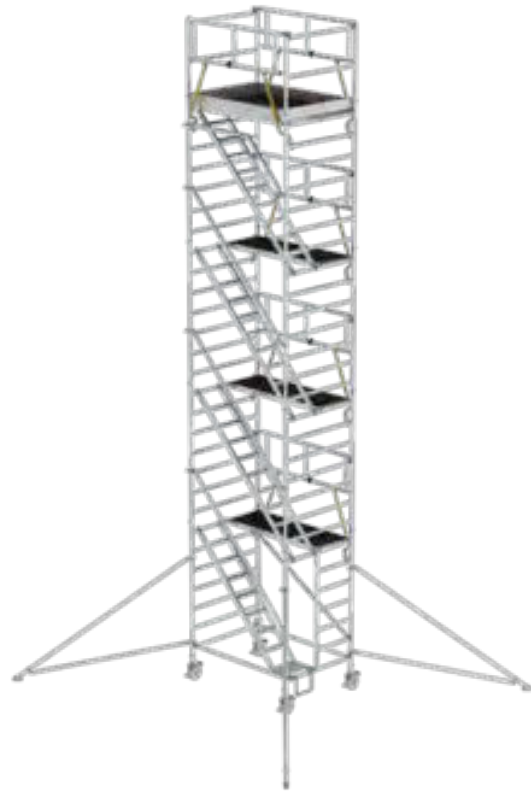
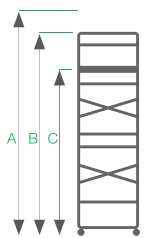


Abb. Bestell-Nr. 167401

## Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen tiefen, geriffelten Aluminiumstufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN / m<sup>2</sup>



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47
B   Gerüsthöhe m	3,61	5,57
C   Plattformhöhe m	2,51	4,47

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m		
Gewicht kg	122,0	201,0
Bestell-Nr.	167101	167201
UVP ohne MwSt. Euro	3.976,00	7.217,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	142,0	236,0
Bestell-Nr.	167111	167211
UVP ohne MwSt. Euro	4.484,00	7.977,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	153,0	250,0
Bestell-Nr.	167121	167221
UVP ohne MwSt. Euro	4.796,00	8.450,00



Plattformgröße m	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35										
	Best.-Nr.		2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	Best.-Nr.		2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	Best.-Nr.		2,51	4,47	6,43	8,39	10,35
Stückliste	Best.-Nr.		167101	167201	167301	167401	167501	Best.-Nr.		167111	167211	167311	167411	167511	Best.-Nr.		167121	167221	167321	167421	167521
Einstiegsrahmen	27928		1	1	1	1	1	27928		1	1	1	1	1	27928		1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 2,0 m	27901		1	3	5	7	9	27901		1	3	5	7	9	27901		1	3	5	7	9
Geländerrah. 1,0 m	27996		2	2	2	2	2	27996		2	2	2	2	2	27996		2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992		1	3	4	5	6	27993		1	3	4	5	6	27994		1	3	4	5	6
Geländer längs	27955		1	0	0	0	0	27956		1	0	0	0	0	27957		1	0	0	0	0
Plattform mit Klappe	27970		1	1	1	1	1	27985		1	1	1	1	1	27986		1	1	1	1	1
Plattform ohne Klappe	27932		1	2	3	4	5	27930		1	2	3	4	5	27934		1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911		2	2	2	2	2	27911		2	2	2	2	2	27911		2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943		2	2	2	2	2	27914		2	2	2	2	2	27944		2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937		1	1	1	1	1	27908		1	1	1	1	1	27938		1	1	1	1	1
Horizontalstrebe	27935		2	2	2	2	2	27907		2	2	2	2	2	27936		2	2	2	2	2
Ausleger	27927		0	4	4	4	4	27927		0	4	4	4	4	27927		0	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917		4	4	4	4	4	27917		4	4	4	4	4	27917		4	4	4	4	4
Handlauf oben	27939		1	1	1	1	1	27967		1	1	1	1	1	27968		1	1	1	1	1
Handlauf	27929		0	1	2	3	4	27983		0	1	2	3	4	27984		0	1	2	3	4
Schrägaufstieg unten	27961		1	1	1	1	1	27963		1	1	1	1	1	27965		1	1	1	1	1
Schrägaufstieg	27962		0	1	2	3	4	27964		0	1	2	3	4	27966		0	1	2	3	4
Antritt-Bügel	27940		1	1	1	1	1	27940		1	1	1	1	1	27940		1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Ballastierung kg	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35				
		Mittiger Aufbau	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Innenbereich		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich		120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



8,43	10,39	12,35
7,53	9,49	11,45
6,43	8,39	10,35

253,0	305,0	358,0
167301	167401	167501
9.137,00	11.057,00	12.977,00

301,0	367,0	433,0
167311	167411	167511
10.145,00	12.313,00	14.481,00

320,0	389,0	459,0
167321	167421	167521
10.780,00	13.110,00	15.440,00



## ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 166330

Plattformgröße m	Ballastierung kg			
	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B   Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,30	6,40
C   Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
<b>Plattformgröße 1,80 x 0,75 m</b>				
Gewicht kg	74,0	104,0	137,0	149,0
Bestell-Nr.	166230	166330*	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.719,00	3.687,00	4.794,00	5.324,00

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

## Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm Stufen



BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 10

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängeshöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 11305



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	2.109,00





Abb. Bestell-Nr. 115301

## Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.000,00	1.553,00

## Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,60 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

	Ballastierung kg			Ballastierung kg		
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			1,80 x 1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	0	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,66	2,66
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	69,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.657,00	2.253,00

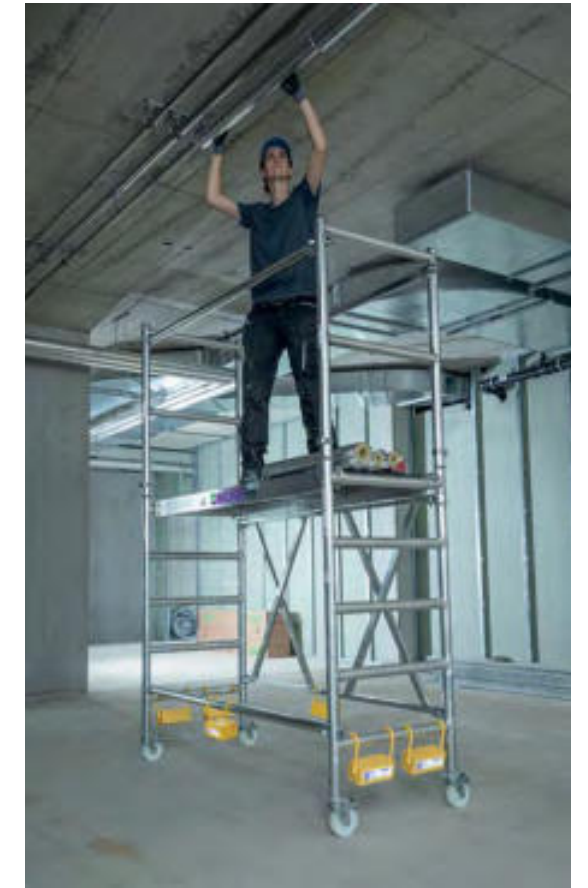


Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

# Klappgerüst mit Ausleger



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 115139



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B   Gerüsthöhe m	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10
C   Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	76,0	95,0	143,0	154,0	183,0
Bestell-Nr.	115100	115128*	115139	115148	115159
UVP ohne MwSt. Euro	2.707,00	3.375,00	5.022,00	5.552,00	6.383,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	96,0	120,0	163,0	197,0	241,0
Bestell-Nr.	115200	115228*	115239	115248	115259
UVP ohne MwSt. Euro	3.273,00	4.001,00	5.192,00	6.598,00	7.789,00

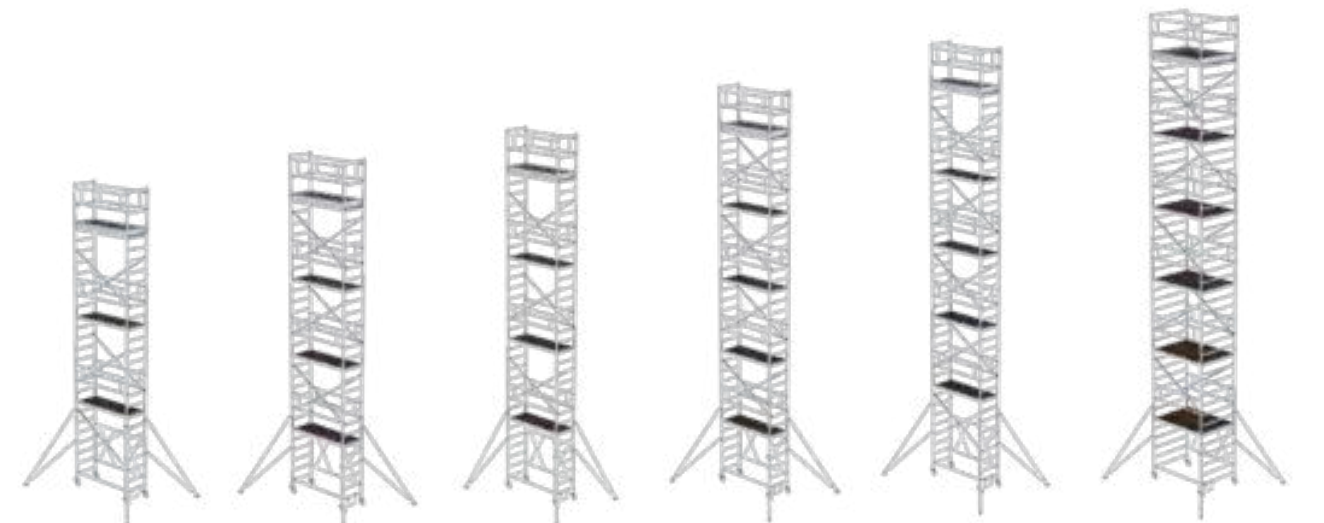
\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										1,80x1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115109	Best.-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115209	115212
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform o. Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	2	4	4	6	6	6	8	10	27937	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	60	90	110	140	160	190	210	240	n.m.	n.m.	20	30	20	60	70	100	100	130	150
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	20	80	130	200	290	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	290	0	40	80	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	170	240	310	390	480	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	120	170	220	290	370	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

195,0	224,0	232,0	264,0	275,0	-
115169	115179	115189	115199	115109	-
6.913,00	7.744,00	8.116,00	9.105,00	9.635,00	-

256,0	300,0	315,0	359,0	374,0	417,0
115269	115279	115289	115299	115209	115212
8.379,00	9.570,00	10.160,00	11.351,00	11.941,00	13.132,00



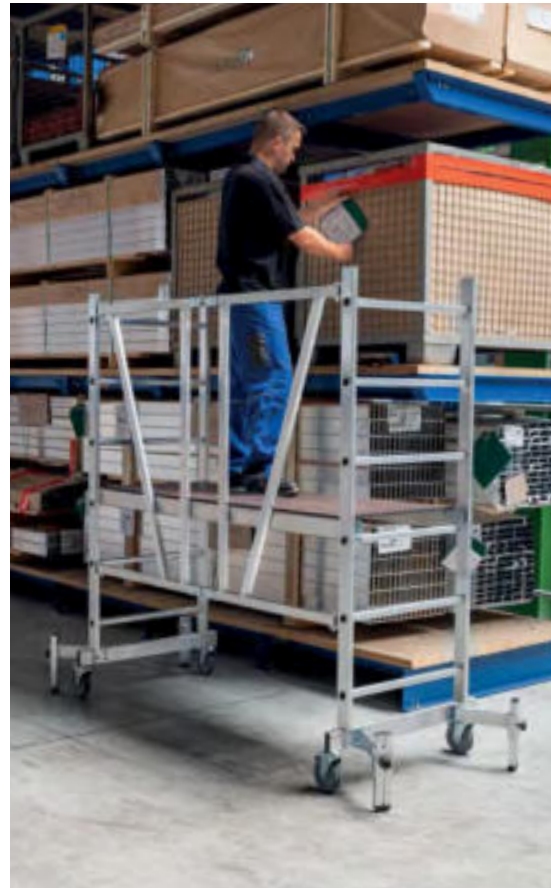


Abb. Bestell-Nr. 11301



## ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video  
[www.steigtechnik.de/videos](http://www.steigtechnik.de/videos)

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Maximale Belastung: 150 kg

	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	27,9	32,4
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	729,00	929,00

### Passendes Zubehör



**Teleskopausleger**

Bestell-Nr. 11302

Mehr Infos finden Sie ab Seite 322

## Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der einhängbaren Plattform in drei unterschiedlichen Höhen im Abstand von jeweils 250 mm
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m<sup>2</sup>
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60
Gerüsthöhe m	1,95 - 2,70
Plattformhöhe m	0,53 - 1,63
Plattformgröße m	1,90 x 1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	2.232,00

### Passendes Zubehör



**Aufstiegsleiter**

Bestell-Nr. 27142

Mehr Infos finden Sie ab Seite 322

## Klappgerüst mit Dreifach-Plattform



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m<sup>2</sup>
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Abb. Bestell-Nr. 115500

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115544	115564	115584
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	177,0	296,0	394,0	502,0
Bestell-Nr.	115500	115544	115564	115584
UVP ohne MwSt. Euro	4.650,00	7.789,00	10.388,00	13.257,00

## Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m<sup>2</sup>
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



Abb. Bestell-Nr. 115510

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115510	115545	115565	115585
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	183,0	304,0	403,0	513,0
Bestell-Nr.	115510	115545	115565	115585
UVP ohne MwSt. Euro	5.092,00	8.341,00	11.050,00	14.029,00



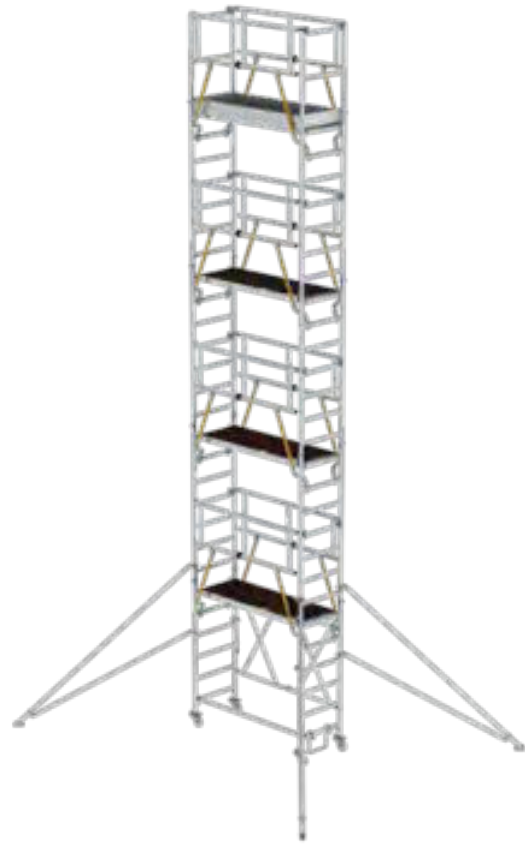


Abb. Bestell-Nr. 115174

## Klappgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m<sup>2</sup>



A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B   Gerüsthöhe m	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10
C   Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	84,0	100,0	155,0	167,0	200,0
Bestell-Nr.	115114	115124*	115134	115144	115154
UVP ohne MwSt. Euro	3.141,00	3.809,00	6.020,00	6.550,00	7.657,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	104,0	124,0	172,0	210,0	258,0
Bestell-Nr.	115201	115224*	115234	115244	115254
UVP ohne MwSt. Euro	3.707,00	4.435,00	5.902,00	7.596,00	9.063,00

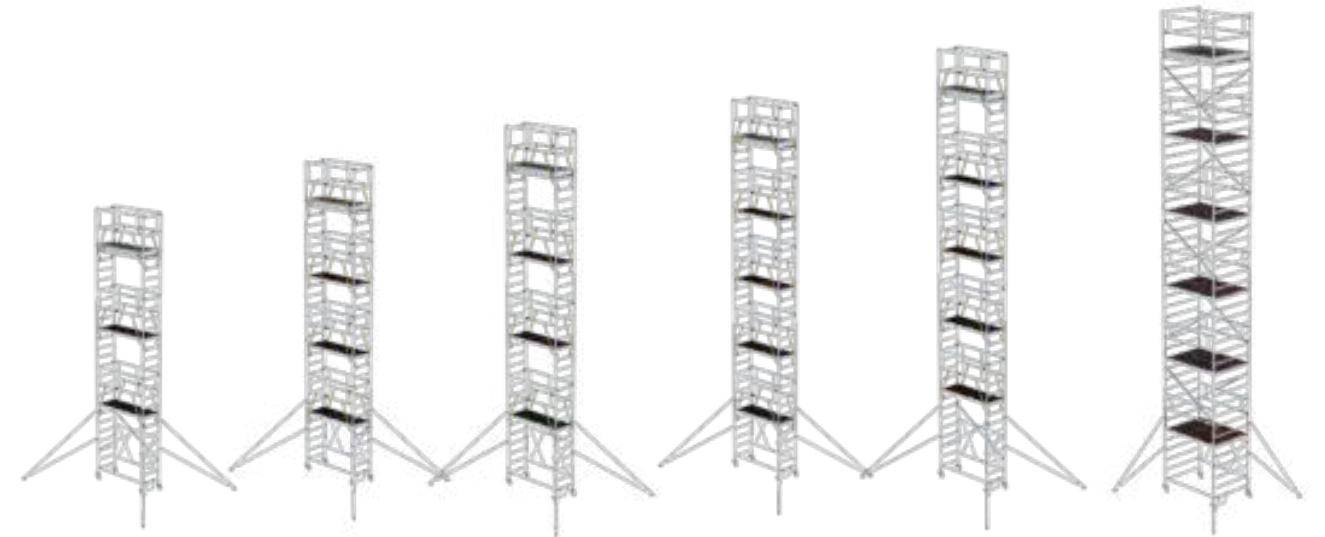
\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80 x 0,75										1,80 x 1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154	115164	115174	115184	115194	115104	Best.-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrah. 1,0 m	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich  
n.z. = nicht zulässig

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

212,0	245,0	253,0	290,0	302,0	-
115164	115174	115184	115194	115104	-
8.187,00	9.294,00	9.666,00	10.931,00	11.461,00	-

273,0	321,0	333,0	385,0	400,0	448,0
115264	115274	115284	115294	115204	115214
9.653,00	11.120,00	11.552,00	13.177,00	13.767,00	15.234,00

# Komponenten, Zubehör und Ersatzteile

05

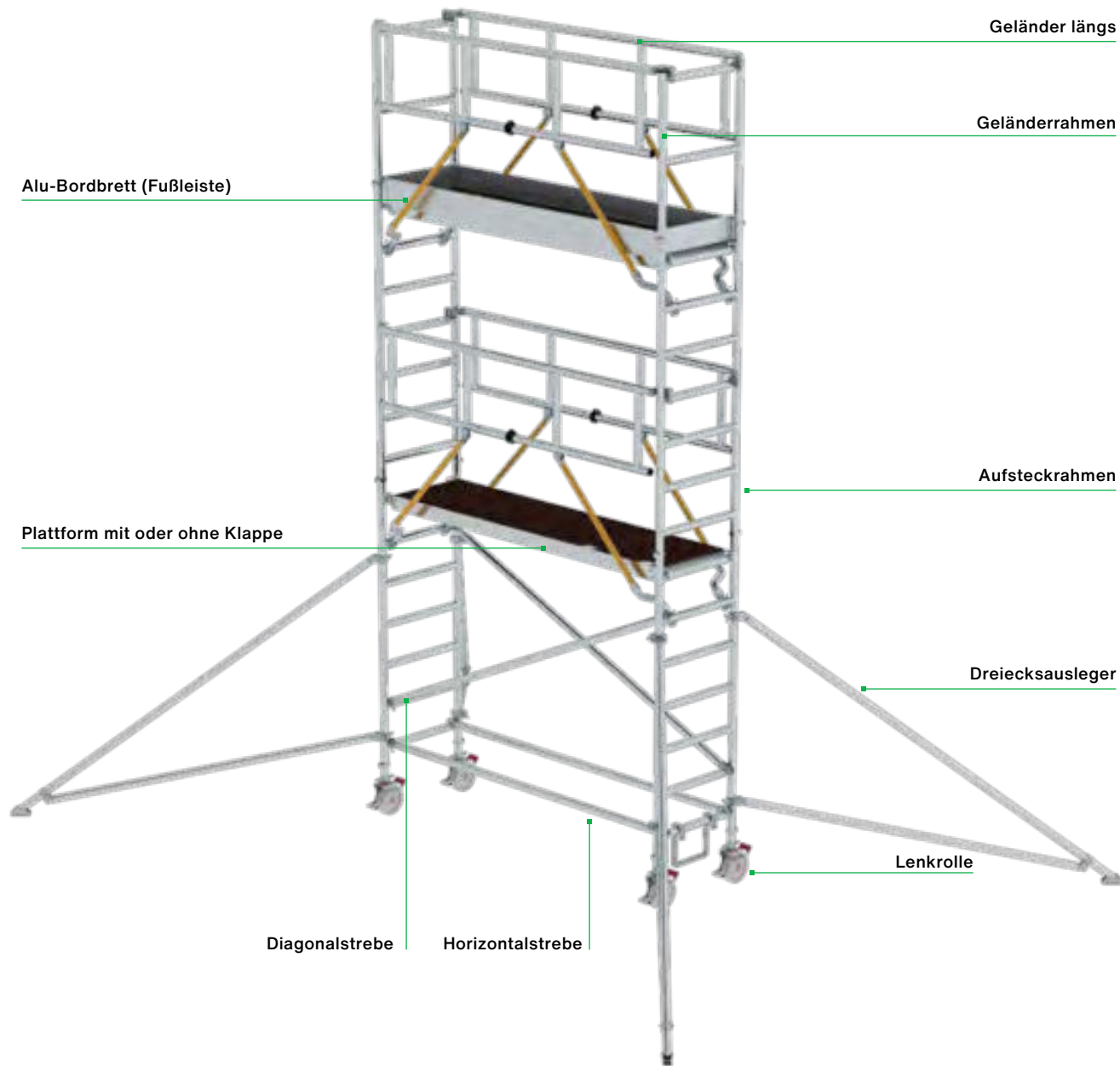


Abb. Bestell-Nr. 27955



Abb. Bestell-Nr. 27992



Abb. Bestell-Nr. 27995



Abb. Bestell-Nr. 27255



Abb. Bestell-Nr. 27905

## Geländer längs

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,9	4,8	5,4
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	186,00	197,00

## Sicherheits-Geländer Rollgerüst



- Passend für alle SG-Gerüste und zum Nachrüsten für alle MUNK Günstzburger Steigtechnik Gerüste in Verbindung mit den Geländerrahmen SG Stirnseite
- Zum rundum gesicherten Auf-, Ab- und Umbau des Gerüsts

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,0	9,9	10,2
Bestell-Nr.	27992	27993	27994
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	407,00	417,00

## Geländerrahmen Stirnseite

- Passend für alle Rollgerüste der MUNK Günstzburger Steigtechnik
- Ergänzung zu Sicherheits-Geländer (Bestell-Nr. 27992 – 27994)

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	3,1	4,0	4,7
Bestell-Nr.	27995	27996	27997
UVP ohne MwSt. Euro	120,00	142,00	165,00

## Geländerrahmen Stirnseite

- Für Ausbaueinheit Klappgerüst

Für Klappgerüste Bestell-Nr.	115601	115701
Gewicht kg	3,1	4,0
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	161,00	182,00

## Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,0	4,0	7,0
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	186,00	256,00





Abb. Bestell-Nr. 27902

### Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,0	6,0	10,0
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	132,00	216,00	312,00



### Aufsteckrahmen

- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	12,5
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	453,00



### Einstiegsrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	358,00



Abb. Bestell-Nr. 27971

### Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreite m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	18,5	20,3	21,5	23,0	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	832,00	1.396,00	1.423,00	998,00	1.524,00	1.551,00

\* Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 27945

### Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115701
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500 – 115583

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	21,5	25,5	34,0
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	747,00	1.047,00	1.353,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

### Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	12,6	13,5	22,5	23,5
Bestell-Nr.	27254*	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	308,00	400,00	434,00

\*passend für Klappgerüst türengängig



Abb. Bestell-Nr. 27931

### Plattform mit Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	14,2	20,1	23,4
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	365,00	459,00	533,00



Abb. Bestell-Nr. 27970

### Plattform mit Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	13,9	19,8	23,5
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	428,00	588,00	680,00



Abb. Bestell-Nr. 27105

### Ergo-Plattform ohne Klappe

- Weniger Gewicht als Standardplattform (Holzsiebdruck)
- Plattform aus GFK
- Leichte Montage mittels Rundrohr-Unterzügen

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,4	13,6	15,8
Bestell-Nr.	27105	27106	27107
UVP ohne MwSt. Euro	430,00	520,00	600,00



Abb. Bestell-Nr. 27108

### Ergo-Plattform mit Klappe

- Weniger Gewicht als Standardplattform (Holzsiebdruck)
- Plattform aus GFK
- Leichte Montage mittels Rundrohr-Unterzügen

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	10,8	14,0	16,2
Bestell-Nr.	27108	27109	27110
UVP ohne MwSt. Euro	490,00	600,00	681,00



Abb. Bestell-Nr. 27943

### Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	4,0	5,4	6,5
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	106,00	135,00	153,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

### Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,1	2,0	4,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	40,00	64,00	113,00



Abb. Bestell-Nr. 70505

### Gerüstverbindersatz

- Kompatibel mit Sicherheitsgeländer
- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8 m und Plattformbreiten von 1,35 m
- Für Plattformbreite 0,75 m bestehend aus: 1 Trittblech, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35 m bestehend aus: 2 Trittbleche, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85 m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	70505
UVP ohne MwSt. Euro	1.191,00

Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	31,0
Bestell-Nr.	70522
UVP ohne MwSt. Euro	1.553,00



Abb. Bestell-Nr. 70522



Abb. Bestell-Nr. 27939

### Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,4	2,0	3,5
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	197,00	222,00



Abb. Bestell-Nr. 27929

### Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,7	3,1	3,8
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	158,00	182,00	209,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

### Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,9	10,2	12,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	450,00	555,00	646,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

### Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	9,2	10,5	12,7
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	506,00	609,00	703,00



### Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	385,00





Abb. Bestell-Nr. 27935

### Horizontalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,6	2,1	2,4
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	77,00	80,00



Abb. Bestell-Nr. 27937

### Diagonalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,2	2,5
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	83,00	87,00



Abb. Bestell-Nr. 70520

### Gerüststrebe teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- 2.120 - 3.400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von	1,70 - 2,50 m	2,12 - 3,40 m
Gewicht kg	3,6	4,2
Bestell-Nr.	70524	70520
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	351,00



Abb. Bestell-Nr. 70507

### Sicherheitstüre stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Kompatibel für Gerüste mit und ohne SG
- Die Ausführung des Zubehörs wird unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 70508

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP ohne MwSt. Euro	596,00
Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP ohne MwSt. Euro	1.011,00



Abb. Bestell-Nr. 27973

### Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300 mm)
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg
- Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten



Abb. Bestell-Nr. 27917

Ø mm	125	200	200	200
Farbe	-	-	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	-	-	Hallen- boden	elektrisch ableitfähig
Gewicht kg	4,5	6,3	6,5	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	111,00	431,00	510,00

### Fahrbalken

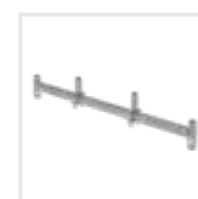


Abb. Bestell-Nr. 27923

- Für Rollgerüste
- Mit flexibel verstellbaren Aufnahmen für die Aufsteckrahmen für einen mittigen oder seitlichen Aufbau
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0	2,5
Gewicht kg	18,0	22,1
Bestell-Nr.	27923	27925
UVP o. MwSt. Euro	318,00	425,00

### Fahrbalken



- Für ML Rollgerüste
- Stahl verzinkt

Länge m	1,4
Gewicht kg	14,7
Bestell-Nr.	27141
UVP o. MwSt. Euro	341,00

### Lenkrolle



Abb. Bestell-Nr. 27959

- Mit Feststellbremse und Zapfen
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 400 kg

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP o. MwSt. Euro	61,00	120,00

### Dreiecksausleger

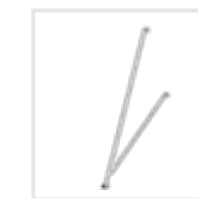


Abb. Bestell-Nr. 27926

Ausladung m	1,20	1,70
Gewicht kg	4,7	5,6
Bestell-Nr.	27926	27927
UVP o. MwSt. Euro	204,00	276,00



### Rahmenverlängerung anklemmbar

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden
- Verstellbereich max. 400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	70506
UVP ohne MwSt. Euro	353,00



### Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit max. 10 kg

	500 x 220 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	283,00	310,00

Abb. Bestell-Nr. 19274 und 19276

### Wandabstandshalter



- Verstellbar bis 1,00 m
- Zur bauseitigen Fixierung von Rollgerüsten

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP o. MwSt. Euro	91,00

### Höhenverstellbare Spindel



- Verstellbereich 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	27104
UVP o. MwSt. Euro	86,00

### Antrittsbügel



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27940
UVP o. MwSt. Euro	64,00

### Automatik-Stahlscharnier



- Passend für alle Klappgerüste (Außer ML Klappgerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Gerüstklapprahmen	
Bestell-Nr.	19477
UVP o. MwSt. Euro	50,00

### Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für alle Rollgerüste, Klappgerüste und Geländerrahmen (Nicht passend für FlexxTower und FlexxTower SG)

Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19136
UVP o. MwSt. Euro	25,00

### Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für: FlexxTower, FlexxTower SG, Klappgerüst, Bestell-Nr. 115800

Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19137
UVP o. MwSt. Euro	25,00



### Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigtes Gesamtballastgewicht können Sie den Ballastierungstabellen entnehmen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	80,00



### Teleskopausleger

- Passend für ML Gerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	200,00



### Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr Ø 40 mm und Ø 50 mm

**Hinweis:** Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen, wie z. B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden.

Passend für Rundrohr Ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

**Kontrollblätter zum Download:**  
[www.steigtechnik.de/download](http://www.steigtechnik.de/download)

### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00





Höhen und  
Tiefen sicher  
überwinden.



## 06 Steigleitern, Schachtleitern

Steigleitern	336
Schachtleitern	366
Einholmleitern	374
Steigschutz und Zubehör	378
Kennzeichnung	381





## Maßgeschneiderte Steig- und Schachtleitern

Mit unserem Produktkonfigurator wird das Bestellen von individuellen Produkten zum Kinderspiel. Einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße, Ausführung und möglichen Zubehörteile eingeben – das Ergebnis wird via drehbarem 3D-Modell und Maßzeichnungen dynamisch in Echtzeit dargestellt. Nach dem Speichern der Konfiguration wird direkt im Anschluss ein Angebot als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.



## Die Vorteile im Überblick

- Rund um die Uhr selbst am Computer konfigurieren
- Einfache und intuitive Bedienung dank Schritt-für-Schritt-Eingabe und 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit
- Sofort-Angebot mit Zeichnungen per E-Mail nach Abschluss der Konfiguration
- Schnelle Lieferung des Produkts
- Einfache Montage

## Sicherheit im Vordergrund

Unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit und Flexibilität.

- Berücksichtigt die Normenreihe DIN 18799-1 /-3, DIN 14094-1, DIN EN ISO 14122-4, DIN EN 14396
- Hochwertige Qualität made in Germany dank Planung und Produktion durch unsere Experten am Standort Günzburg
- Verständliche Gebrauchs- und Aufbauanleitung für einfaches montieren
- Kompetenter After-Sales-Service
- Auf Wunsch mit Montage

## www.steigtechnik.de/konfigurator

Jetzt unseren neuen Konfigurator entdecken und von vielen Vorteilen profitieren. Unser anschauliches Video erklärt den einfachen und intuitiven Umgang mit dem praktischen Online-Tool – bei Rückfragen hilft unser Serviceteam gerne persönlich weiter.

### 1 | Produkt auswählen

Steigen Sie über die Produktauswahl direkt in die Konfiguration ein. Über den Link [www.steigtechnik.de/konfigurator](http://www.steigtechnik.de/konfigurator) erreichen Sie die Startseite unseres Konfigurators und können dort zwischen den verschiedenen Produkten auswählen. Ein Klick auf das gewünschte Produkt genügt, um dann im nächsten Schritt die individuellen Maße etc. eingeben zu können.

### 2 | Konfigurieren

Mit wenigen Klicks zum individuellen Produkt.



Schritt für Schritt leitet Sie unser Online-Tool durch die Konfiguration. Neben der Normenauswahl können Sie dort die Abmessungen, Grundmaterialien, Wandabstände und Zubehörteile auswählen. Die Bedienung ist dabei intuitiv und wird durch die 3D-Anzeige des Produkts in Echtzeit erleichtert.

### 3 | Angebot anfordern

Erhalten Sie im Handumdrehen ein Angebot mit Zeichnungen.



Nach Abschluss der Konfiguration und Speichern des Vorganges wird direkt im Anschluss ein Angebot mit Zeichnungen erstellt und als Bestellgrundlage per E-Mail zugestellt. Alle Vorgänge sind auch jederzeit über den persönlichen Login erreichbar.



# Steigleitern

Sicherer und dauerhafter Zugang,  
auch bei großen Höhen



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

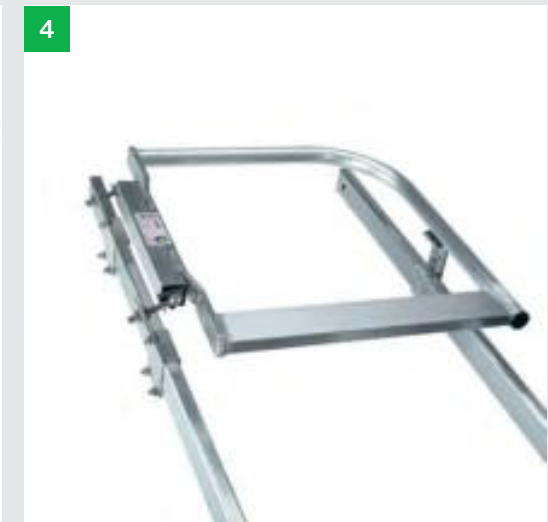
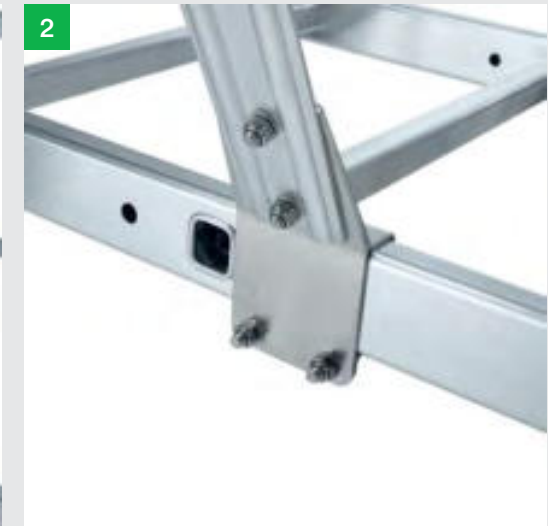
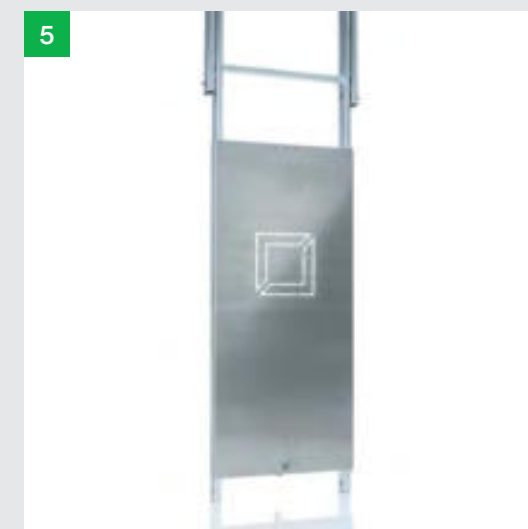
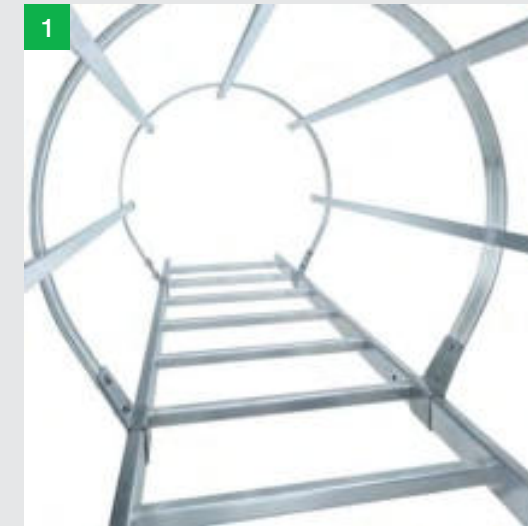
Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm  
DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1/-3, resp.  
DIN 14094-1, Technische Regel für Arbeitsstätten  
ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/  
GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren  
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte  
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. Rationelles Baukastenprinzip**  
Ob vorkonfektioniert oder frei zusammengestellt: Jedes Einzelteil garantiert höchste Qualität und Effizienz

**2. Fest verbunden**  
Hochstabile Sprossen-/Holmverbindung und korrosionsbeständige Beschläge

**3. Durchdachtes Montagesystem**  
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

**4. Sicher ans Ziel**  
Podeste, Ausstiege und Einstiegleitern für den sicheren Auf- und Abstieg

**5. Optimaler Schutz**  
Abschluss- und Sicherungstüren für unterschiedliche Gegebenheiten

Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der MUNK Günzburger Steigtechnik entsprechen diesen Normen:

#### DIN 18799-1/-3: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Einsatzbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

#### DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Einsatzbereich: Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr).

#### DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Einsatzbereich: Als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um Teile eines Gebäudes handeln, deren Hauptfunktion es ist, den Zugang zur Maschine zu ermöglichen.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	Kostengünstig, leicht, universell	Innen- und Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen im Innen- und Außenbereich
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	Langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie-, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

## Baukastensystem Steigleitern



### Montage und Befestigung

- Die Montagesets zur Befestigung der konfektionierten Steigleitermodule sowie ein Kennzeichnungsschild 019007 sind im Lieferumfang enthalten
- Zum Standardlieferumfang gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm
- Optional bieten wir für komplexe Fassaden statt der Standardwandhalter auch verstellbare Wandhalter an (ab Seite 347)
- Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern
- Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein. Der Nachweis hierüber sowie die sachgerechte Montage sind individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen. Ein Sachverständiger für Standsicherheit hat dies verantwortlich zu prüfen und abzunehmen
- Eine umfangreiche Montageanleitung wird mitgeliefert und ist unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de) erhältlich



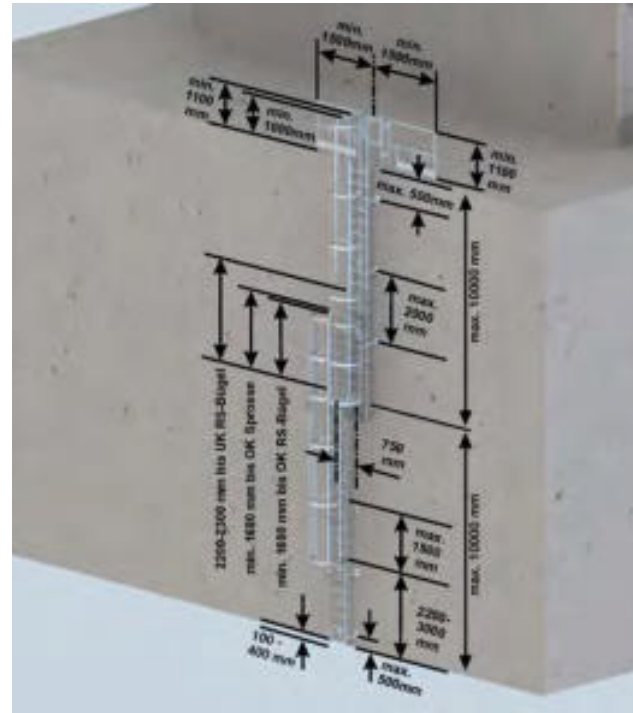
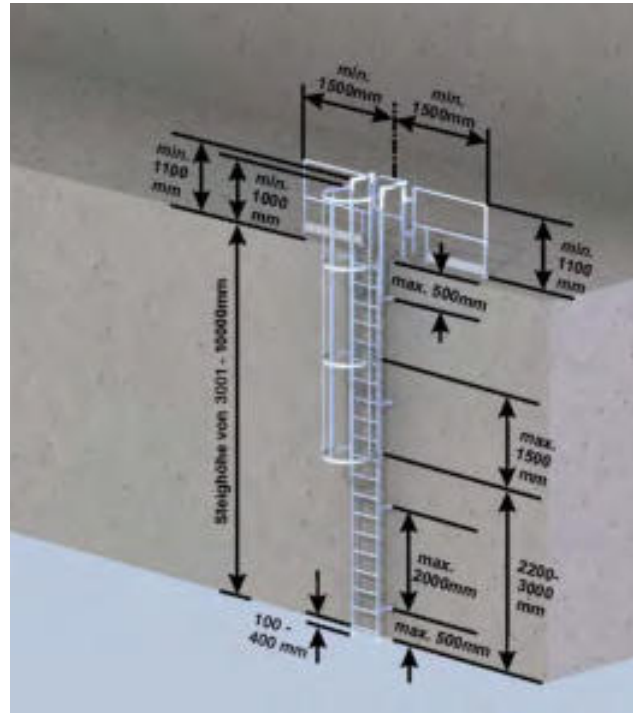
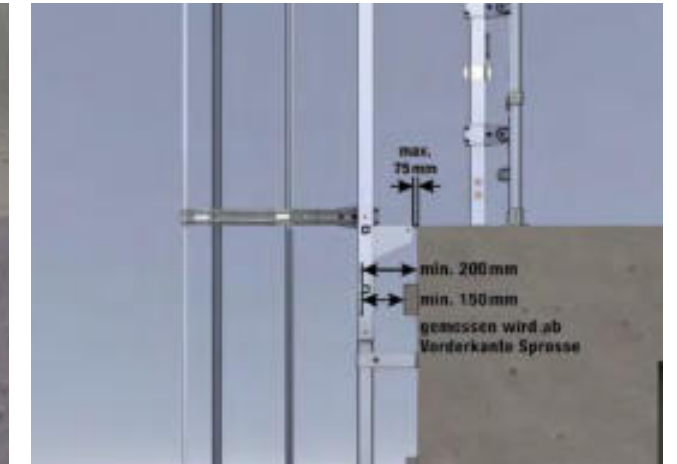
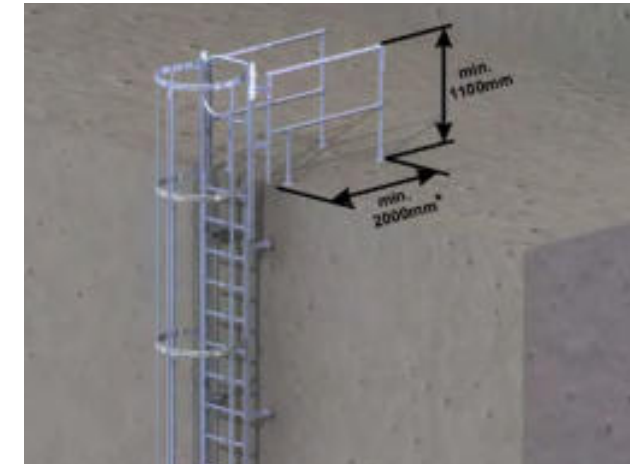


Bild gemäß den aktuellen Ausgaben der Normen DIN 18799-1 und DIN 18799-3

# DIN 18799-1/-3: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

## Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\* Abstand bis zur Dachkante

### Einsatzbereich

An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höherentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzicherung) der jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden. Bei Neubauten von Masten und Schornsteinen sowie reinen Beton- oder Stahlbauten, kann dies alternativ vom Bauleiter/Hersteller des Bauwerkes bestätigt werden.
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinanderfolgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen

- An ungesicherten Ausstiegsebenen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm
- Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen die Freifläche vor der Leiter mindestens 800 x 800 mm betragen. Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein
- Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang
- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75 mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		UVP o. Bestell-Nr.	MwSt. Euro	UVP o. Bestell-Nr.	MwSt. Euro	UVP o. Bestell-Nr.	MwSt. Euro	UVP o. Bestell-Nr.	MwSt. Euro								
4,76	5,96	500	1.350,00	510100	1.019,00	520100	1.005,00	530100	3.331,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.690,00	510105	1.267,00	520105	1.241,00	530105	4.132,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.056,00	510110	1.538,00	520110	1.484,00	530110	5.037,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.191,00	510115	1.641,00	520115	1.601,00	530115	5.340,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.530,00	510120	1.884,00	520120	1.829,00	530120	6.220,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.960,00	510125	2.227,00	520125	2.137,00	530125	7.366,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

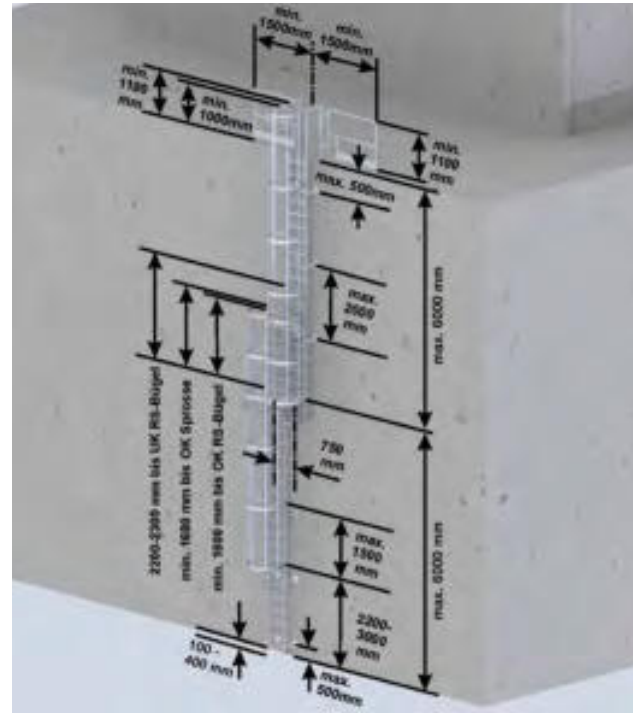
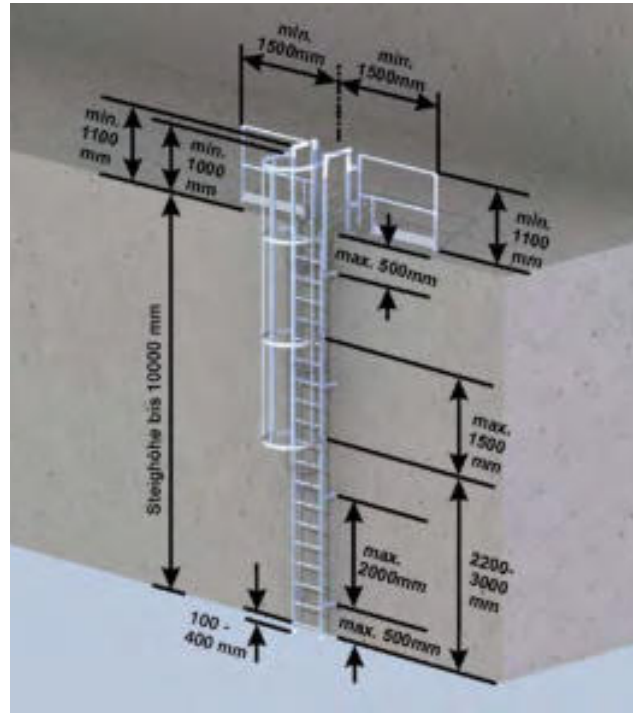


Bild gemäß DIN 14094-1:2017

### Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

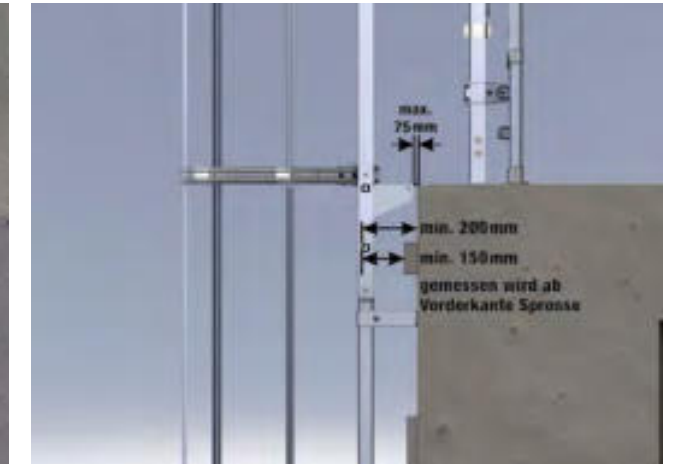
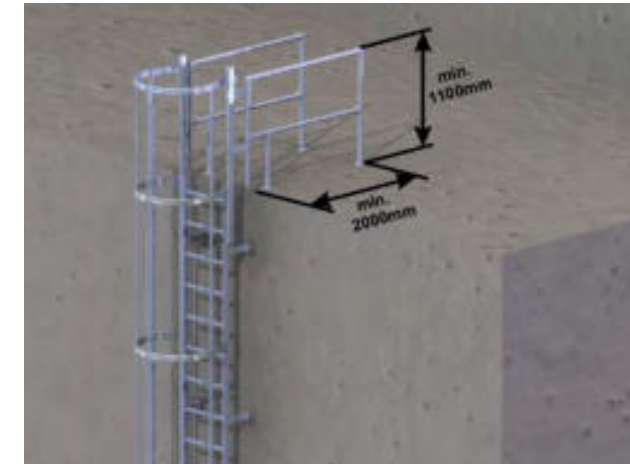
- Als Absturzsicherung ist Steigschutz nicht zulässig
- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden. Bei Neubauten von Masten und Schornsteinen sowie reinen Beton- oder Stahlbauten, kann dies alternativ vom Bauleiter/Hersteller des Bauwerkes bestätigt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten

Sprosse 100 – 400 mm; oberste Sprosse bündig mit der Ausstiegsebene

- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Fußbedienhebel oder Sicherungsschranke
- Ein vertikal bewegliches Leiterteil ist nur am untersten Leitersegment zulässig. Dieses ausfahrbare Leiterteil muss sich vor seinem Betreten selbsttätig absenken. Im abgesenkten Zustand müssen die Sprossen des ausgefahrenen Leiterteils und des untersten Leitersegments auf gleicher Höhe liegen
- Zustiegspodeste müssen als Zustiegsmöglichkeiten auf Notleiteranlagen die gesamte Zustiegsöffnung (z. B. Fensterbreite) abdecken
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
- Durchstiegsöffnungen innerhalb von Balkonen sowie Zustiegsöffnungen in Balkonumwehungen sind gegen das Abstürzen von Personen zu sichern. Die technische Ausführung muss sicherstellen, dass die Funktion dauerhaft gewährleistet ist
- Die Notsteigleiter sollte auf tragfähigen, für Fluchtwege vorgesehenen und gesicherten Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

# DIN 14094-1: Notleiteranlagen

## Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\* Abstand bis zur Dachkante

### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Edelstahl Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500100	1.350,00	510100	1.019,00	520100	1.005,00	530100	3.331,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.690,00	510105	1.267,00	520105	1.241,00	530105	4.132,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.056,00	510110	1.538,00	520110	1.484,00	530110	5.037,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.191,00	510115	1.641,00	520115	1.601,00	530115	5.340,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.530,00	510120	1.884,00	520120	1.829,00	530120	6.220,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.960,00	510125	2.227,00	520125	2.137,00	530125	7.366,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)



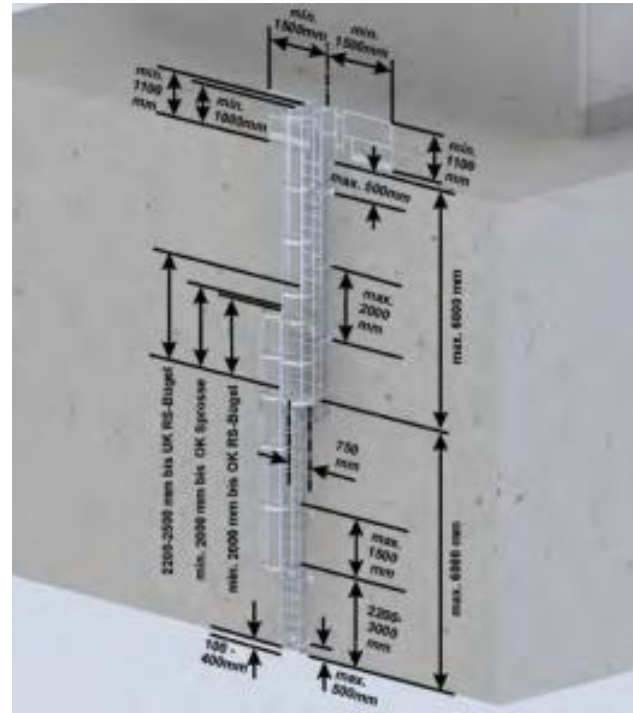
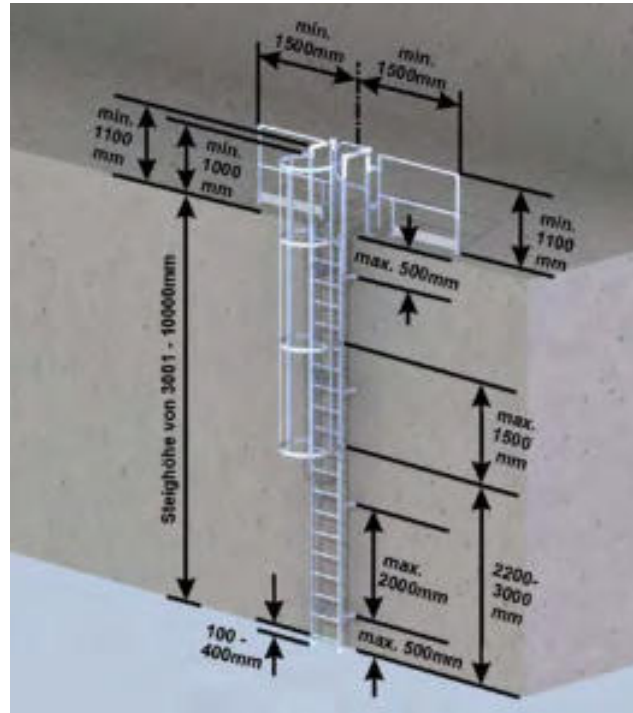
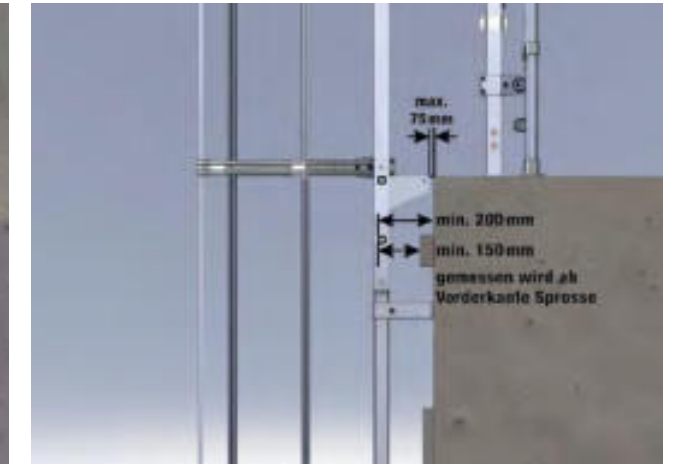
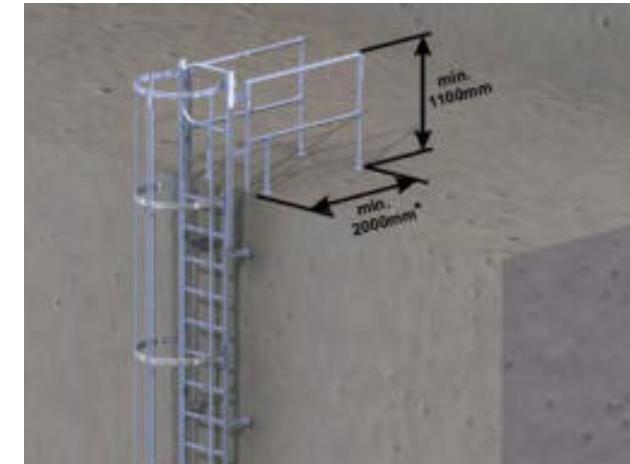


Bild gemäß DIN EN ISO 14122-4:2016

# DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

## Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



\* Abstand bis zur Dachkante

### Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen

Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höherentauglichkeit (z. B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u. a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzicherung) zur jeweiligen Steigleiteranlage ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. Stahl-Abschlussstüre) gegen unbefugte Benutzung vorhanden sein
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden
- Bei mehrzügigen Leiterzügen muss die Überschneidung des Rückenschutzes mindestens 2.000 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich

- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 60 – 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein. Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang

### Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuell Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich. Diese sind im Komplettsatz nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

Steighöhe bis (m)	Leiterlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Wandhalter starr, Abstand 200mm	Rückenschutzbügel Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	1.350,00	510100	1.019,00	520100	1.005,00	530100	3.331,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.690,00	510105	1.267,00	520105	1.241,00	530105	4.132,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	2.056,00	510110	1.538,00	520110	1.484,00	530110	5.037,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	2.191,00	510115	1.641,00	520115	1.601,00	530115	5.340,00	-	-	2	2	10	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.530,00	510120	1.884,00	520120	1.829,00	530120	6.220,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.960,00	510125	2.227,00	520125	2.137,00	530125	7.366,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleitern auf Anfrage oder online unter [www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

## Baukastensystem Steigleitern



Abb. Bestell-Nr. 61264

### Leiterteil 1,96 m – 7 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	194,00
Alu blank	62264	126,00
Stahl verzinkt	63264	151,00
Edelstahl V2A	68264	539,00



Abb. Bestell-Nr. 61265

### Leiterteil 2,80 m – 10 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	294,00
Alu blank	62265	182,00
Stahl verzinkt	63265	225,00
Edelstahl V2A	68265	748,00



Abb. Bestell-Nr. 61266

### Leiterteil 3,64 m – 13 Sprossen

- Leiterbreite: 520 mm
- Sprossenabstand: 280 mm
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Sprossenabmessung: 30 x 30 mm
- Sprossenausführung: bei Alu eloxiert und Alu blank geriffelte Sprossen, bei Stahl verzinkt und Edelstahl Lochsprossen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	385,00
Alu blank	62266	241,00
Stahl verzinkt	63266	298,00
Edelstahl V2A	68266	969,00

## Verbindungsstrebe 1.000 mm

- Zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter entgegen der Norm größer als 2,0 m ist
- Aus Edelstahl
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt
- Falls die Montage der Rückenschutzbügel im Bereich der Verbindungsstreben erfolgt sind Klemmschellen Bestell-Nr. 68240 erforderlich.



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68239	161,00

## Steigleiterverbinder 200 mm

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt



Abb. Bestell-Nr. 61236



Abb. Bestell-Nr. 68236

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluguß	61236	19,00
Edelstahl V2A	68236	50,00

## Wandhalter U-Bügel starr

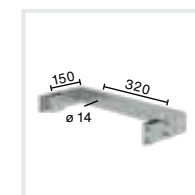


Abb. Bestell-Nr. 63257

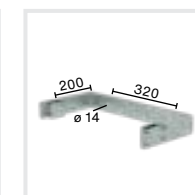


Abb. Bestell-Nr. 63259

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter 150 mm	63257	76,00
Wandhalter 200 mm	63259	78,00

## Wandhalter U-Bügel verstellbar

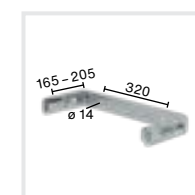


Abb. Bestell-Nr. 63263

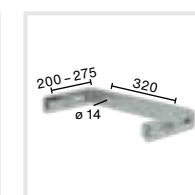


Abb. Bestell-Nr. 63260



Abb. Bestell-Nr. 63267

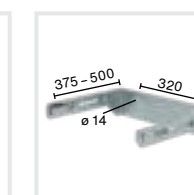


Abb. Bestell-Nr. 63275

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63263	118,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 275 mm	63260	142,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	63267	156,00
Wandhalter Verstellbereich 375 – 500 mm	63275	207,00



## Wandhalter einzeln starr und verstellbar



Abb. Bestell-Nr. 63249/68249    Abb. Bestell-Nr. 63250/68250    Abb. Bestell-Nr. 63269    Abb. Bestell-Nr. 63261/68261    Abb. Bestell-Nr. 63262/68262

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	63249	22,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	63250	47,00
Wandhalter Verstellbereich 215 – 275 mm	63262	62,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	63261	73,00
Wandhalter Verstellbereich 375 – 500 mm	63269	102,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 200 mm	68249	41,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 205 mm	68250	67,00
Wandhalter Verstellbereich 215 – 275 mm	68262	101,00
Wandhalter Verstellbereich 275 – 375 mm	68261	135,00

## Sonderwandhalter

- Wandabstand, s. Tabelle
- 1 Satz bestehend aus 1 x rechts, 1 x links

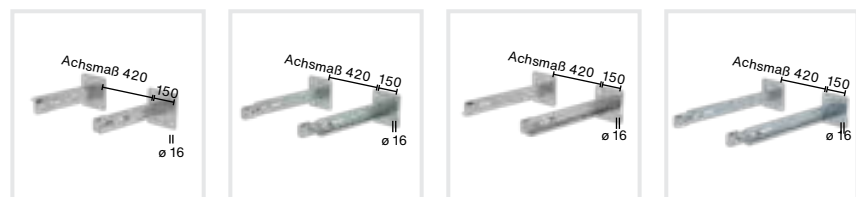


Abb. Bestell-Nr. 63270/64270    Abb. Bestell-Nr. 63271/64271    Abb. Bestell-Nr. 63272/64272    Abb. Bestell-Nr. 63273/64273

Material Stahl verzinkt	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	10,6	63270	251,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	11,7	63271	268,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	12,8	63272	284,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	13,8	63273	389,00

Material Edelstahl V2A	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter Verstellbereich 500 – 600 mm	9,0	64270*	667,00
Wandhalter Verstellbereich 600 – 700 mm	9,7	64271*	667,00
Wandhalter Verstellbereich 700 – 800 mm	10,5	64272*	687,00
Wandhalter Verstellbereich 800 – 900 mm	11,2	64273*	687,00

\*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

## Adapterplatte

- Die Adapterplatte wird bei Ziegelmauerwerk benötigt, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern
- Passend für Wandhalter mit 4er Grundplatte und Distanzsegment, Bohrbild 150 mm
- L x B x H 300 x 300 x 8 mm, 5,7 kg

Material Stahl feuerverzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 150 x 150 mm	60947	120,00

Material Edelstahl V2A	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Bohrungsabstand Befestigung 100 x 100 mm, 150 x 150 mm	60948	243,00

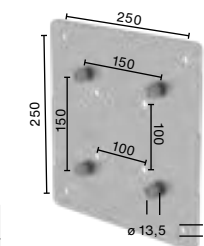


Abb. Bestell-Nr. 60948

## Bodenbefestigung

### Fußplatte

- 120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- Bohrung Ø 13 mm, Lochabstand 90 mm
- Länge 370 mm, kann bei Bedarf bauseitig gekürzt werden

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63253	42,00

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68253	71,00

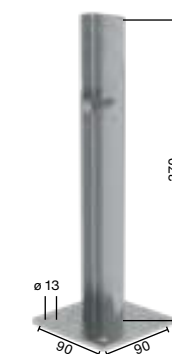


Abb. Bestell-Nr. 63253

## Wandhalter für Blechfassade

- Wird an Blechfassaden benötigt um eine Befestigungsmöglichkeit für die Steigleiter Wandhalter zu schaffen
- 1 Satz = 2 Stück, inkl. Befestigungsmaterial

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A / RAL 7040	63278	150,00



## Ein- und Ausstiegshilfen oben

Für die sichere Funktion und zur Einhaltung zulässiger Spaltmaße sind Ausstiegsholme i.d.R. an Geländersysteme anzubinden.

### Ausstiegsholm gerade

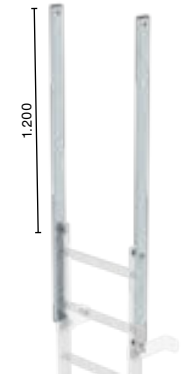


Abb. Bestell-Nr. 62243  
(2 St.)

- Einseitig
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61243	73,00
Alu blank	62243	64,00
Stahl verzinkt	63243	59,00
Edelstahl V2A	68243	161,00

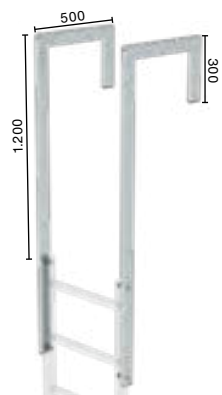


Abb. Bestell-Nr. 62049  
(2 St.)

### Ausstiegsholm abgewinkelt

- Einseitig, abgewinkelt
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61049	137,00
Alu blank	62049	125,00
Stahl verzinkt	63049	95,00
Edelstahl V2A	68049	235,00



Abb. Bestell-Nr. 62050  
(2 St.)

### Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Einseitig, mit Geländeransatz
- Holmabmessung: 60 x 25 mm
- Gesamtlänge: 1.600 mm
- Nutzlänge: 1.200 mm
- 1 VE = 1 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61050	236,00
Alu blank	62050	177,00
Stahl verzinkt	63050	173,00
Edelstahl V2A	68050	357,00

## Sicherungsschranke

- Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann
- Selbstschließender Federmechanismus
- Sicherungsschranke horizontal schwenkbar
- Anschlag links und rechts verwendbar
- Gummierter Griff
- Anschraubbar an Leiterholm oder Ausstiegsholm
- Länge: 630 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	63500	134,00

## Sicherungstüre

- Nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Automatisch selbstschließend
- Einfache Montage
- Einstellbares Durchgangsmaß ca. 520 – 560 mm
- Türanschlag links oder rechts möglich
- Ohne Steigschutzschiene



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63502	446,00



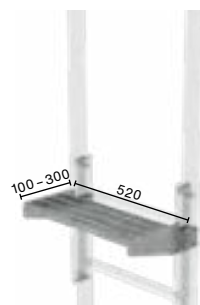


Abb. Bestell-Nr. 63969

## Ausstiegstritt

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen: 520 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen
- Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholm

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	100	62966	128,00
	150	62967	138,00
	200	62968	161,00
	250	62969	173,00
	300	62970	188,00
Stahl verzinkt	100	63966	117,00
	150	63967	130,00
	200	63968	154,00
	250	63969	166,00
	300	63970	182,00
Edelstahl V2A	100	68966*	244,00
	150	68967	290,00
	200	68968*	321,00
	300	68970*	391,00

\* Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung

## Ausstiegstritt Erweiterung

- Anbausatz für Ausstiegstritte aus Stahl verzinkt
- Zur Erweiterung des Ausstiegstritts auf 350/400/450/500 mm



Abb. Bestell-Nr. 63965

Für Ausstiegstritt Breite 520 mm (63969/63970)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63965	140,00

Für Ausstiegstritt Breite 620 mm (63974/63975)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63976	140,00

## Attika Überstiege

- Mit Gitterrost
- Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
- Empfehlung für den Abschluss am Abstieg: Verstellbare Wandhalter, Fußplatten oder Montagesatz Ballastierung Bestell-Nr. 062180
- Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm, Einkürzen bauseitig

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62181	1.426,00
	1.200	1.080	26,0	62183	1.812,00
	1.400	1.280	27,0	62184*	1.850,00
	1.600	1.480	28,0	62185*	1.875,00
	Aluminium eloxiert	1.000	880	25,0	61181
1.200		1.080	26,0	61183*	2.163,00
1.400		1.280	27,0	61184*	2.223,00
1.600		1.480	28,0	61185*	2.282,00
Stahl verzinkt		1.000	880	50,0	63181
	1.200	1.080	53,0	63183	1.689,00
	1.400	1.280	56,0	63184	1.748,00
	1.600	1.480	59,0	63185	1.837,00
	Edelstahl V2A	1.000	880	53,0	68181
1.200		1.080	56,0	64183*	3.556,00
1.400		1.280	59,0	64184*	3.675,00
1.600		1.480	62,0	64185*	3.793,00

\*Lieferzeit ca. 4 Wochen

## Montagesatz Ballast

- Für Attika-Überstiege
- 1 VE = 2 Stück
- Inkl. 4 x 12,5 kg Ballastgewichte
- Inkl. Bautenschutzmatte
- Wenn zusätzliche Trennlage erforderlich, ist diese bauseits zu stellen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62180	388,00



Abb. Bestell-Nr. 63181



## Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61234

### Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	80,00
Alu blank	62234	62,00
Stahl verzinkt	63234	70,00
Edelstahl V2A	68234	204,00



Abb. Bestell-Nr. 61237

### Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	126,00
Alu blank	62237	93,00
Stahl verzinkt	63237	102,00
Edelstahl V2A	68237	341,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

### Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	211,00
Alu blank	62963	148,00
Stahl verzinkt	63963	137,00
Edelstahl V2A	68963	453,00



Abb. Bestell-Nr. 61235

### Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	65,00
Alu blank	62235	50,00
Stahl verzinkt	63235	38,00
Edelstahl V2A	68235	160,00



Abb. Bestell-Nr. 61277

### Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montageset
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung des Abstands zwischen Geländer und Rückenschutz. Wenn der waagerechte Abstand einer Steigleiter mit Rückenschutz zum Geländer kleiner 1.500 mm ist, sind nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3 zusätzliche Absturzsicherungen erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61277	256,00
Alu blank	62277	196,00
Stahl verzinkt	63277	154,00
Edelstahl V2A	68277	694,00

## Montagezubehör Rückenschutz



### Klemmschelle

- Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügels bei Benutzung der Verbindungsstrebe (Bestell-Nr. 68239)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	77,00



### C-Verbinder

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	55,00



Abb. Bestell-Nr. 61274

### Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

- Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen
- Nach EN ISO 14122 muss der Zwischenraum mit einer zusätzlichen Strebe gesichert sein

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	134,00
Alu blank	62274	118,00
Stahl verzinkt	63274	136,00
Edelstahl V2A	68274	186,00



## Ausstieg mit Steigschutzschiene



### Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Automatisch selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. lösbaren Endsicherungen (oben und unten)
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden
- Pflichtzubehör Ausstiegsholm

Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt, Bestell-Nr. 63049 oder Ausstiegsholm mit Geländeransatz, Bestell-Nr. 63050

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63506	1.107,00
Edelstahl V2A	68506	1.678,00



### Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

- Zur Verbreiterung der obersten Sprosse sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- Abmessungen ca. 620 x 100 – 300 mm
- Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbindern für Leiterholme
- Ausstiegstritt Erweiterung siehe Seite 348

Abb. Bestell-Nr. 63975

Material	Spaltmaß	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	100	63971	117,00
	150	63972	135,00
	200	63973	154,00
	250	63974	166,00
	300	63975	182,00
Edelstahl V2A*	100	68971	263,00
	150	68972	297,00
	200	68973	338,00
	300	68975	800,00

\*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



### Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

- Automatisch selbstschließend durch verdeckt liegende Federmechanik
- Mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. lösbaren Endsicherungen (oben und unten)
- Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden

Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiternteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63507	1.775,00
Edelstahl V2A	68507	3.779,00

## Zugangssicherung für Wartungsleitern

### Zugangssicherung-Einstiegsleiter

- Hochhängbar, abschließbar
- Länge 3.140 mm
- Nutzlänge ca. 2.340 mm
- Passend für Steighöhen ab 4,50 m
- Kann bauseitig max. um 2 Sprossen eingekürzt werden
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3



Abb. Bestell-Nr. 61445 in bestehender Leiter

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	61445	252,00

### Zugangssicherung einhängbar

- Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte
- Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile
- Der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und ein mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Höhe: 1.190 mm
- Breite: 536 mm
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	63499	432,00

### Zugangssicherung-Abschlusstüre

- Abschlusstüre mit Blechbeplankung
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)
- Durchstiegssperre im oberen Bereich
- Anschlag links und rechts möglich
- Abstand Einstiegsebene bis Unterkante Rückenschutz min. 2.700 – max. 3.000 mm nach DIN 18799-3

**Hinweis:** In Verbindung mit Steigschutzschiene auch ohne Durchstiegssperre montierbar



Abb. Bestell-Nr. 63497 in bestehender Leiter

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63497	543,00

## Zugangssicherung Einhausung



- Zugangssicherung für Steigleitern mit verriegelbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen
- Leichte und stabile Bauweise aus Aluminium
- Von innen mittels Hebel immer zu öffnen
- Von außen mittels Feuerwehr Drehriegelverschluss nach DIN 14925 zu öffnen
- L x B x H 1.000 x 820 x 2.200 mm
- Lieferzeit: ca. 20 Arbeitstage

Material	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt / Alu blank	60,0	70550	Auf Anfrage

## Zugangssicherung für Fluchleitern nach DIN 14094-1



### Zugangssicherung-Notabstiegsleiter

- Automatische Auslösung der Leiter von oben über Hebel
- Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand: 2,5 m
- Der Anbau der Notabstiegsleiter ist erst ab einer Steighöhe von 5.900 mm möglich

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium blank	62446	867,00



### Sicherungsschranke für Notabstiegsleiter

- Auslösemechanismus für Notleiter über Sicherungsschranke automatisch bei Betätigung der Schranke
- Erforderlich bei Zugängen zur Leiter unter 5,82 m senkrechter Höhe und gleichzeitiger Verwendung der Notleiter Bestell-Nr. 62446

Abb. Bestell-Nr. 63504

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt Ausstieg links, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	63504	360,00
Stahl verzinkt Ausstieg rechts, in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446	63505	360,00



### Zugangssicherung drehbar

- Die mechanische Verriegelung wird durch manuelle Betätigung des Kipphebels von oben aus geöffnet. Das Schließen der Zugangssicherung und die automatische Verriegelung erfolgt per Hand von unten
- Einsetzbar bei Notleiteranlagen
- Öffnungsrichtung rechts und links montierbar, mit integriertem Anschlag

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63962	1.070,00

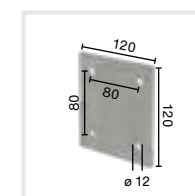
## Grund- und Erweiterungspodeste/Rettungspodest

### Grundpodest

- Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl
- Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- Nach DIN 14094
- Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden / Isolierfassaden auf Anfrage
- Flächenlast: 4,0 kN / m<sup>2</sup>
- Einzellast: 2,0 kN



Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)



Konsolenflansch

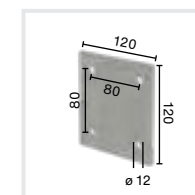
Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	800	800	388	61,5	60942	826,00
Beton	1.000	1.000	503	77,5	60950	1.025,00

### Erweiterungspodest

- Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole
- Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder
- Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar
- Flächenlast: 4,0 kN / m<sup>2</sup>
- Einzellast: 2,0 kN



Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Beton	400	800	388	31,0	60941	521,00
Beton	800	800	388	44,0	60943	676,00
Beton	500	1.000	503	40,0	60952	621,00
Beton	1.000	1.000	503	58,5	60951	862,00



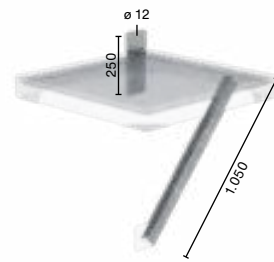


Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

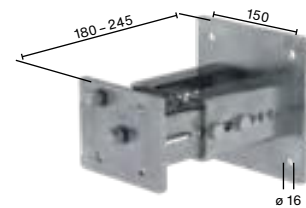
## Flanschplatte und Strebe

- Serienmäßig ist das Grund- und Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet
- Für Ziegelmauerwerk wird zusätzlich eine Flanschplatte, Montagematerial und eine Strebe benötigt. Bitte folgende Bestell-Nr. angeben
- Je Grundpodest werden 2 Stück benötigt
- Je Erweiterungspodest wird 1 Stück benötigt

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	60954	131,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	60953	146,00

## Distanzsegment

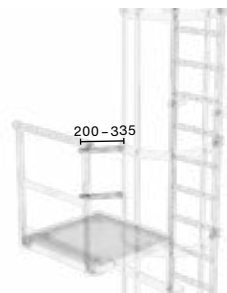
- Wandabstand Verstellbereich 180 – 245 mm
- Für Grund- und Erweiterungspodeste
- Spalt zur Wand ist bauseitig zu schließen



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60944	135,00

## Verbindungsstrebe

- Geeignet für Podesttiefe 800 und 1.000 mm
- Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt im Bereich des Handlaufs und der Knieleiste zu schließen
- 1 Satz = 2 Stück



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	107,00

## Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Verstärkung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	38,00

## Geländerelement

- In der Breite an bauliche Gegebenheit anpassbar
- Verstellbereich 275 – 410 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	223,00

## Geländer mit Sicherungstüre

- In der Breite an bauliche Gegebenheit anpassbar
- Verstellbereich 780 – 1.200 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	619,00

## Umstiegs- und Zwischenplattform

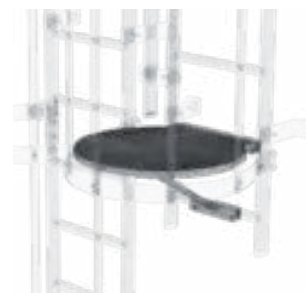


Abb. Bestell-Nr. 63961

### Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	519,00
Edelstahl V2A	68961	1.812,00



Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter

### Zwischenplattform, klappbar

- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. Ein Bügel im Lieferumfang enthalten inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Abmessungen ca. 600 x 300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	571,00
Alu blank	62960	475,00
Stahl verzinkt	63960	459,00
Edelstahl V2A	68960	819,00

## Geländersicherung am Dachausstieg



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

### Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Standfläche 800 mm breit, Elementlänge ab 1.500 mm
- Dreiseitiges Sicherungsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100 mm Absicherungshöhe sowie Fuß- und Knieleisten
- Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar
- Mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre
- Senkrechte Belastung: 500 kg / m<sup>2</sup>

Bestell-Nr.	62980
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage

## Ausstiegsgeländer seitlich 2 m mit Ballast

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitiges Geländer anzubringen sind (siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3)
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 4 x 12,5 kg
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Bei Attikahöhe ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich

Bestell-Nr.	60960
UVP ohne MwSt. Euro	686,00

## Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich 2 m

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attikahöhe ≤ 150 mm
- Zubehöropaket zu Art. 60960 bestehend aus: 1 x Geländersteher, 1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

Bestell-Nr.	60962
UVP ohne MwSt. Euro	335,00

## Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Set aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessung 60 x 25 mm)
- Ablängung bauseitig
- Inklusive Montagematerial zur Befestigung am Ausstiegsholm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	60986	70,00



## Ausstiegsgeländer seitlich 2 m mit Ballast freistehend



- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 8 x 12,5 kg
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Bei Attikahöhe  $\geq 150$  mm keine Fußleiste erforderlich

Bestell-Nr.	60964
UVP ohne MwSt. Euro	1.070,00

## Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich 2 m freistehend



- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attikahöhe  $\leq 150$  mm
- Abmessungen: 2.000 mm
- Zubehörpaket zu Art. 60964 bestehend aus:  
1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

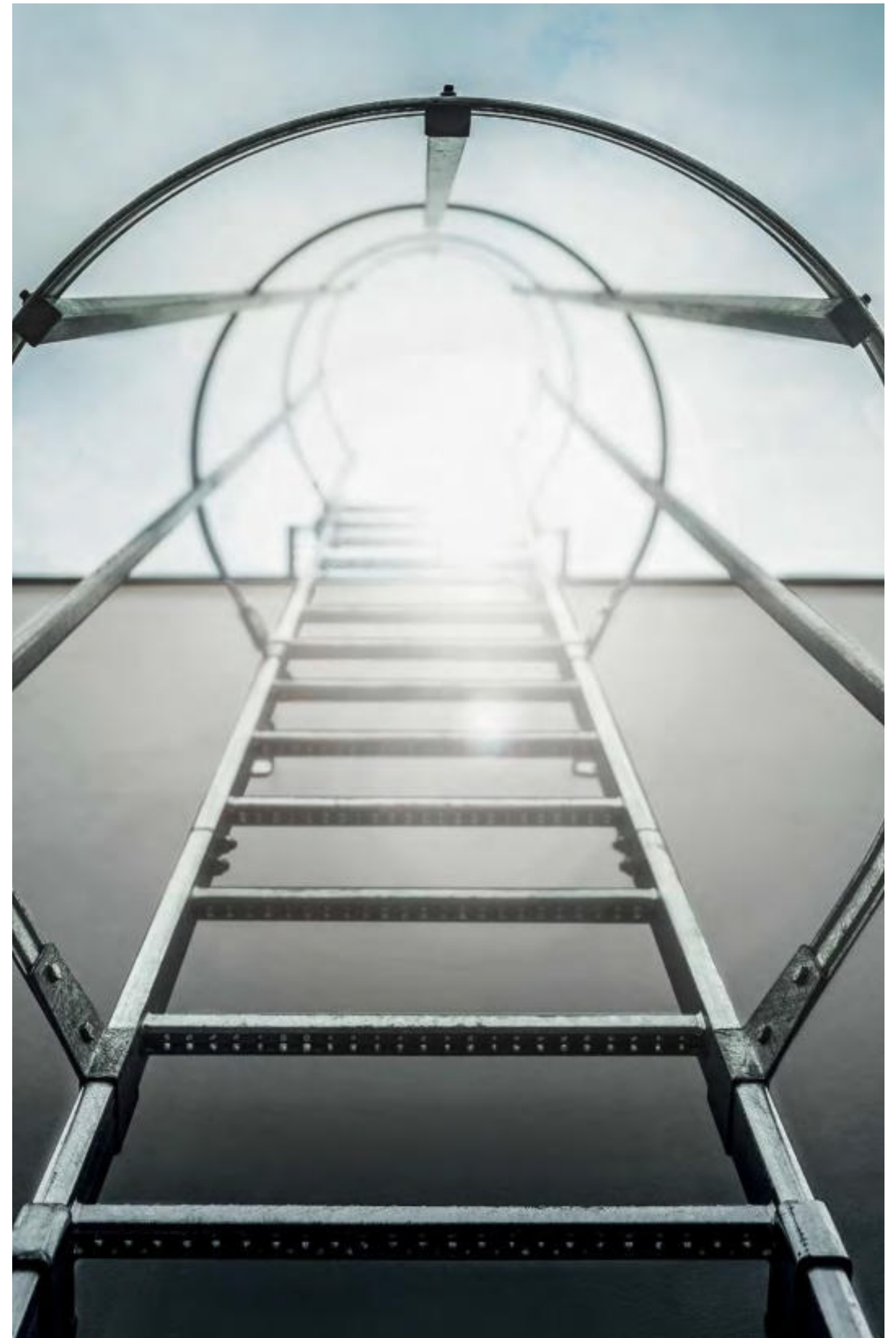
Bestell-Nr.	60966
UVP ohne MwSt. Euro	215,00

## Ausstiegsgeländer seitlich 2 m für Metaldach-Deckschale



- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Abmessungen: 2.000 x 1.100 mm
- Inkl. Fußleiste und Montagematerial für Metaldach-Deckschale

Bestell-Nr.	60968
UVP ohne MwSt. Euro	1.190,00



# Schachtleitern

Für anspruchsvolle Einsätze in der Tiefe oder Schächten



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

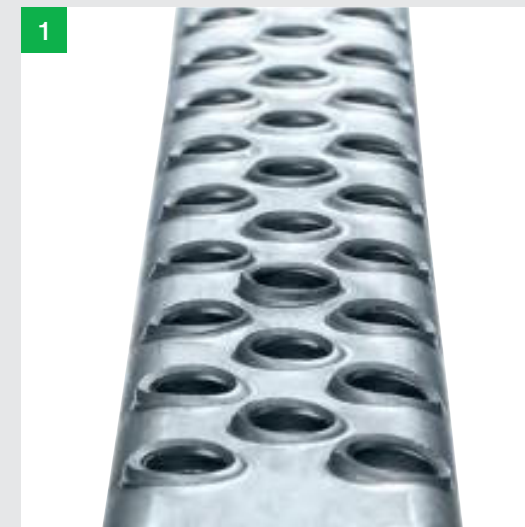
Bauart geprüft; Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396 – Leistungserklärung unter www.steigtechnik.de, die Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572, entsprechend geltendem DGUV Regelwerk.



# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. Höchste Industriequalität**  
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung und rutschfeste Lochsprossen

**2. Durchdachtes Montagesystem**  
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

**3. Persönliche Schutzausrüstung**  
Verwendung von Steigschutz möglich





## Schachtleiter Stahl feuerverzinkt

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

Abb. Bestell-Nr. 60007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	98,00	440	400	61004	101,00
5	1,40	340	300	60005	119,00	440	400	61005	122,00
6	1,68	340	300	60006	153,00	440	400	61006	154,00
7	1,96	340	300	60007	165,00	440	400	61007	175,00
8	2,24	340	300	60008	192,00	440	400	61008	199,00
9	2,52	340	300	60009	216,00	440	400	61009	227,00
10	2,80	340	300	60010	241,00	440	400	61010	256,00
11	3,08	340	300	60011	264,00	440	400	61011	281,00
12	3,36	340	300	60012	287,00	440	400	61012	306,00
13	3,64	340	300	60013	307,00	440	400	61013	329,00
14	3,92	340	300	60014	329,00	440	400	61014	358,00
15	4,20	340	300	60015	358,00	440	400	61015	384,00



## Schachtleiter Edelstahl V4A (1.4571)

- Gebeizt und passiviert
- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteckrohr-Holme 50 x 20 mm
- Rutschsichere Lochsprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Für Verwendung in Trinkwasser- und Abwasserbereichen geeignet

Abb. Bestell-Nr. 62007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	211,00	440	400	63004	236,00
5	1,40	340	300	62005	272,00	440	400	63005	301,00
6	1,68	340	300	62006	333,00	440	400	63006	368,00
7	1,96	340	300	62007	356,00	440	400	63007	400,00
8	2,24	340	300	62008	404,00	440	400	63008	451,00
9	2,52	340	300	62009	498,00	440	400	63009	539,00
10	2,80	340	300	62010	511,00	440	400	63010	596,00
11	3,08	340	300	62011	541,00	440	400	63011	604,00
12	3,36	340	300	62012	607,00	440	400	63012	659,00
13	3,64	340	300	62013	637,00	440	400	63013	715,00
14	3,92	340	300	62014	683,00	440	400	63014	768,00
15	4,20	340	300	62015	729,00	440	400	63015	818,00

## Schachtleiter GFK

- Lichte Weite 300 mm / 400 mm
- Rechteck-Holme 58 x 25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich



Abb. Bestell-Nr. 64007

Sprossenanzahl	Leiterlänge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	117,00	450	400	64104	136,00
5	1,40	350	300	64005	147,00	450	400	64105	173,00
6	1,68	350	300	64006	179,00	450	400	64106	206,00
7	1,96	350	300	64007	208,00	450	400	64107	237,00
8	2,24	350	300	64008	237,00	450	400	64108	261,00
9	2,52	350	300	64009	269,00	450	400	64109	311,00
10	2,80	350	300	64010	297,00	450	400	64110	346,00
11	3,08	350	300	64011	327,00	450	400	64111	380,00
12	3,36	350	300	64012	357,00	450	400	64112	415,00
13	3,64	350	300	64013	386,00	450	400	64113	444,00
14	3,92	350	300	64014	417,00	450	400	64114	476,00
15	4,20	350	300	64015	445,00	450	400	64115	515,00

**Hinweis:** Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

- In Bezug auf die Absturzsicherung sind länderspezifische Regelungen zu berücksichtigen
- In Deutschland gelten die technischen Regeln für Arbeitsstätten sowie das DGUV Regelwerk
- Schachtleitern mit mehr als 5 m Fallhöhe müssen mit Einrichtungen zum Schutz gegen Absturz ausgestattet sein, z. B. Steigschutzeinrichtung oder Dreibein mit Höhensicherungsgerät mit Rettungsfunktion
- In Kläranlagen sind Absturzsicherungen bei Fallhöhen von mehr als 3 m erforderlich (siehe DIN EN 12255-10 und DGUV Regel 103-007)
- Besteht die Gefahr des Hineinfallens oder Versinkens in Stoffen, ist unabhängig von der Fallhöhe eine Einrichtung zum Schutz gegen Absturz erforderlich
- Gesonderte Regelungen können in Anlagen der Siedlungswasserwirtschaft sowie Deponien gelten

## Zubehör Schachtleiter Edelstahl / Stahl

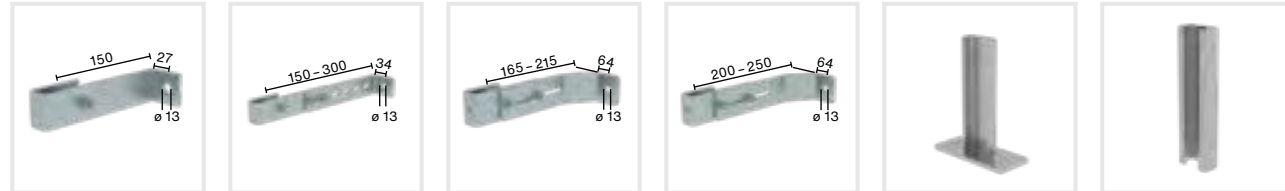


Abb. Bestell-Nr. 60018/62018/64018    Abb. Bestell-Nr. 60019/62019/64019    Abb. Bestell-Nr. 60021/62021/64021    Abb. Bestell-Nr. 60022/62022/64022    Abb. Bestell-Nr. 65184    Abb. Bestell-Nr. 62020/64020

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm	60018	10,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm	60019	27,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm	60021	19,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm	60022	19,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm	60023	21,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm	60024	27,00
<b>Material Edelstahl V4A (1.4571)</b>		
Wandhalter starr 150 mm	62018	14,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm	62019	44,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm	62021	38,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm	62022	41,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm	62023	49,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm	62024	56,00
<b>Material Edelstahl V4A (1.4571)</b>		
Fußplatte	65184	22,00
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	16,00

## Zubehör Schachtleiter GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	18,00
Wandhalter Verstellbereich 150 – 300 mm, für GFK-Leiter	64019	41,00
Wandhalter Verstellbereich 165 – 215 mm, für GFK-Leiter	64021	49,00
Wandhalter Verstellbereich 200 – 250 mm, für GFK-Leiter	64022	53,00
Wandhalter Verstellbereich 280 – 330 mm, für GFK-Leiter	64023	59,00
Wandhalter Verstellbereich 360 – 410 mm, für GFK-Leiter	64024	68,00
<b>Fußplatte</b>		
	65184	22,00
Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter	64020	16,00

### Hinweis:

Für Leitern mit 4 – 9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter.

Für Leitern mit 10 – 15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter.

Für Leitern mit 16 – 24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich 1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links).

Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen. Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

## Steigbügel

- Für einläufige Steigeisengänge
- In unterschiedlichen Formen erhältlich
- Mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen in orange oder schwarz
- Nach DIN 19555, DIN V 1264 und DIN EN 13101
- Geeignet auch zum nachträglichen Einbau



Form A in schwarz



Form B in schwarz

Form A	Edelstahl V2A (1.4541)	Stahl
Bestell-Nr.	65171 (orange)	65170 (schwarz)
UVP ohne MwSt. Euro	35,00	13,00

Form B	Edelstahl V2A (1.4541)	Stahl
Bestell-Nr.	65173 (orange)	65172 (schwarz)
UVP ohne MwSt. Euro	37,00	11,00

## Einstiegshilfe für mobilen Einsatz

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert
- Besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht
- Nur in Verbindung mit Einsteckhülse Art. Nr. 65002 oder 65005



Länge m	1,60
Gewicht kg	5,9
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	376,00

## Einsteckhülse

- Passend für Einstiegshilfe mit Bestell-Nr. 65001
- In Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert erhältlich (runde Ausführung) oder aus Stahl verzinkt (eckig)
- Wandabstand 40 mm

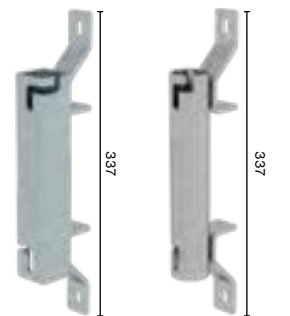


Abb. Bestell-Nr. 65005 (links) und 65002 (rechts)

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Gewicht kg	0,9	1,1
Bestell-Nr.	65002	65005
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	46,00



## Einstiegshilfe zur Wandmontage

- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar zum Befestigen an der Wand

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Länge	1,45	1,45
Gewicht kg	3,5	3,8
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	122,00

Abb. Bestell-Nr. 65003

## Einstiegshilfe für Leiterholm

- nicht für GFK-Schachtleitern
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	Stahl verzinkt
Länge	1,50	1,50
Gewicht kg	4,7	4,3
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	297,00	142,00

Abb. Bestell-Nr. 65004

## Einstiegshilfe doppelholmig

- nicht für GFK-Schachtleitern
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt
- Absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20 mm
- Für Leiterbreiten 340 und 440 mm

Material	Nutzlänge ca.	für Leiterbreite mm	Länge Einstiegshilfe m	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,10	340	1,56	5,4	65008	192,00
	1,10	440	1,56	6,4	65010	199,00
Edelstahl V4A	1,10	340	1,56	5,4	65009	535,00
	1,10	440	1,56	6,4	65011	560,00

Abb. Bestell-Nr. 65008



## MUNK Service. Sicherheit auf ganzer Linie.

**Weil das Versprechen Sicherheit made in Germany für uns nicht bei der Produktqualität endet, spielt kundenorientierter und professioneller Service bei MUNK eine tragende Rolle.** MUNK Service bietet Ihnen alles, was Sie nach der Anschaffung benötigen, um Ihre Arbeitsplätze auf höchstem Niveau wirtschaftlich und sicher zu erhalten:

Wartung, Reparatur, Prüfdienst, Montage, Ersatzteilservice sowie kompetente, individuelle Beratung bis hin zu Seminaren zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Kompetenz aus einer Hand für Ihre Steig- und Rettungstechnik.

**MUNK. Sicherheit. Made in Germany.**  
[www.munk-service.de](http://www.munk-service.de)

# Einholmleitern

Die optimale Lösung bei beengten Platzverhältnissen



**Schnell-Lieferprogramm**  
1-3 Werktage

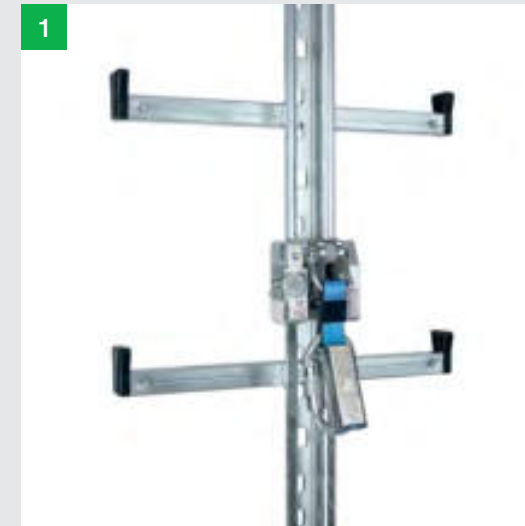
Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799-2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, Technische Regel für Arbeitsstätten ASR A1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltendem DGUV Regelwerk.



# Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.

Mehr erfahren Sie auf Seite 8



**1. Höchste Industriequalität**  
Hochfeste Schweißverbindung von Schiene und Sprosse mit seitlichem Abgleitschutz

**2. Durchdachtes Montagesystem**  
Optimierte Sets für eine schnelle und einfache Montage

**3. Persönliche Schutzausrüstung**  
Verwendung von Steigschutz möglich





Abb. Bestell-Nr. 77533

## Einholmleiter

- Steigschutzschiene mit Sprossen verschweist
- Komplett mit Verbindungslaschen
- Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern
- Seitlicher angeschweißter Abgleitschutz aus Edelstahl bei Edelstahlleitern
- Seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern
- Leiterbreite: 370 mm bei Leitern aus Aluminium und Stahl verzinkt
- Leiterbreite: 400 mm bei Leitern aus Edelstahl

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	182,00
	1,96	77534	264,00
	2,80	77535	366,00
Edelstahl V4A	1,40	77553	483,00
	1,96	77554	686,00
	2,80	77555	978,00
Aluminium	1,40	77056	239,00
	1,96	77080	343,00
	2,80	77055	421,00

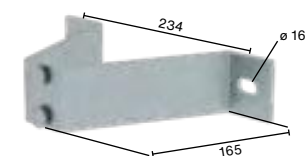


Abb. Bestell-Nr. 77537

## Wandhalter starr

- Wandabstand: 165 mm
- Bohrungsabstand: 234 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	35,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	76,00

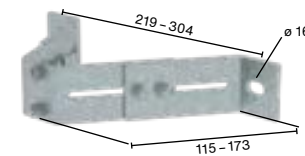


Abb. Bestell-Nr. 77538

## Wandhalter verstellbar

- Verstellbar von 115 – 173 mm
- Bohrungsabstand von 219 – 304 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm
- Größere Verstellbereiche auf Anfrage

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	71,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	140,00

**Hinweis:** Bitte Aufbauanleitung beachten! Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandhalter zu setzen. Der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

## Aluminium-Wandhalter

- Zur Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten
- Mastabstand: 155 mm
- Befestigungsbohrungen: 18 x 65 mm
- Ab Mastdurchmesser 200 mm



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77019	59,00

## Zugangssicherung einhängbar

- Zum einfachen Einhängen in eine Sprosse
- Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. zwei Schlüssel)



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium	77569	729,00

## Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißter Lasche für bessere Fußbetätigung



Abb. Bestell-Nr. 77539

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	542,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	834,00

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4:2016	Geschulter Benutzer **)	
	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

\*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterwiesen.  
\*\*) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

# Steigschutz und Zubehör



Abb. Bestell-Nr. 77550

## Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	83,00
	1,96	77531	100,00
	2,80	77532	153,00
Edelstahl V4A	1,40	77550	224,00
	1,96	77551	263,00
	2,80	77552	367,00
Aluminium	1,40	77059	71,00
	1,96	77058	102,00
	2,80	77057	119,00



Abb. Bestell-Nr. 77536

## Schienenbefestigung für Leitersprossen

- Für den Anbau der Steigschutzschienen an Steigleitern
- Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. vier Befestigungspunkte

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	9,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	18,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

## Schienenbefestigung für Steigbügel

- Bei Sprossenabständen 280 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	31,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	38,00



Abb. Bestell-Nr. 77545

## Schienenbefestigung für Leiterholm

- Zur seitlichen Befestigung, wenn der Anbau in der Mitte der ortsfesten Leiter aus Platzgründen nicht möglich, z. B. bei Schachtleitern mit lichter Weite 300 mm

Für Holmgröße bis 50 x 20 mm		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	14,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	42,00
Für Holmgröße bis 60 x 25 mm		
	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	19,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	44,00



Abb. Bestell-Nr. 77541

## Einstiegshilfe

- Aufsteckbar
- Drehbar mit Handgriffen und Dreh Sperre
- Für den Einstieg bei Schachtleitern mit Steigschutzschiene

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	426,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	680,00



Abb. Bestell-Nr. 77583

## Schienenaufsteckvorrichtung

- Für Einstiegshilfe
- Aus Edelstahl V4A gefertigt
- Anschraubbar an der obersten Schiene

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	128,00
Aluminium	77583	125,00



## Schienensperre starr

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene
- Am Ende des Steiggangs erforderlich, wenn dort kein Ausstieg erfolgt, z. B. an Schornsteinen

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	31,00



## Schienensperre lösbar

- Passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene
- Am Einstieg und am Ende eines Steiggangs erforderlich, wenn dort ein Ausstieg erfolgt, z. B. an Plattformen oder Dachebenen

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	55,00



## Sicherungsläufer GÜFA Flexx

- Für alle Steigschutzsysteme der MUNK Günzburger Steigtechnik
- An jeder Stelle der Steigschutzschiene bequem einsetz- und entnehmbar
- Robuste Ausführung mit Twistlock Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77581
UVP ohne MwSt. Euro	826,00





### Sicherungsläufer GÜFA

- Für alle Steigschutzsysteme der MUNK Günzburger Steigtechnik
- Robuste Ausführung mit Twistlock Karabiner
- Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form
- Nach DIN EN 353-1
- Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium
- Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg

Bestell-Nr.	77576
UVP ohne MwSt. Euro	675,00



### Koffer für Sicherungsläufer

- Sichere Lagerung und bequemer Transport von bis zu zwei Sicherungsläufern
- Passend für GÜFA und GÜFA Flexx
- Formgefräster Einsatz aus PE-Schaumstoff
- Koffer aus robustem PT-Kunststoff
- Abmessungen: 338 x 273 x 123 mm

Bestell-Nr.	77585
UVP ohne MwSt. Euro	85,00



### Sicherungsgurt

- Auffangöse im Schulterbereich
- 2 vordere Auffangschlaufen
- Leibgurt mit 2 seitlichen Halteösen und bequemer Rückenstütze
- Schnellverschlüsse an Leib- und Beingurten
- Schulter-, Leib- und Beingurte längeneinstellbar
- für Benutzer bis 140 kg
- Anwendungsbereiche: Auffangen, Abseilen, Halten, Steigen, Retten

Bestell-Nr.	77524
UVP ohne MwSt. Euro	150,00



### Einklappbares Ruhepodest

- Einbau an jeder Sprosse möglich
- Befestigung direkt an mittiger Fallschutzschiene und Einholmleitern mit zusätzlich angeschweißter Lasche für bessere Fußbetätigung

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	542,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	834,00

	Im Steigschutz unterwiesene Personen	Geübte Personen *)
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1/-2:2019	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)
Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen DIN EN ISO 14122-4:2016	Geschulter Benutzer **) Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	

\*) Nachweislich für die Benutzung des Steigschutzes geeignet, erfahren und regelmäßig unterwiesen.  
\*\*) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist.

Abb. Bestell-Nr. 77539



Abb. Bestell-Nr. 67216

### Haltegriff

- Mit Anschraubplatten zur Befestigung am Mauerwerk

Material	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	400	67216	91,00
	600	67218	99,00
Edelstahl V2A	400	68216	115,00
	600	68218	135,00



Abb. Bestell-Nr. 19116

### Lochsprosse

- Auftrittsbreite 30 mm, Loch Ø 6 mm
- Nur in genannten Längen lieferbar
- Ausführung in Stahl blank oder Edelstahl 1.457 (V4A) / 1.4301 (V2A)

Material	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl blank	300	19116	10,00
	400	19117	11,00
	470	19118	11,00
Edelstahl V4A	300	19119	28,00
	400	19120	28,00
Edelstahl V2A	470	19126	31,00

## Kennzeichnung



### Kennzeichnung zur Steigschutzeinrichtung

- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz
- Als Schild oder als Aufkleber erhältlich

170 x 95 mm	Schild	Aufkleber
Bestell-Nr.	19007	19107
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	3,00



### Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



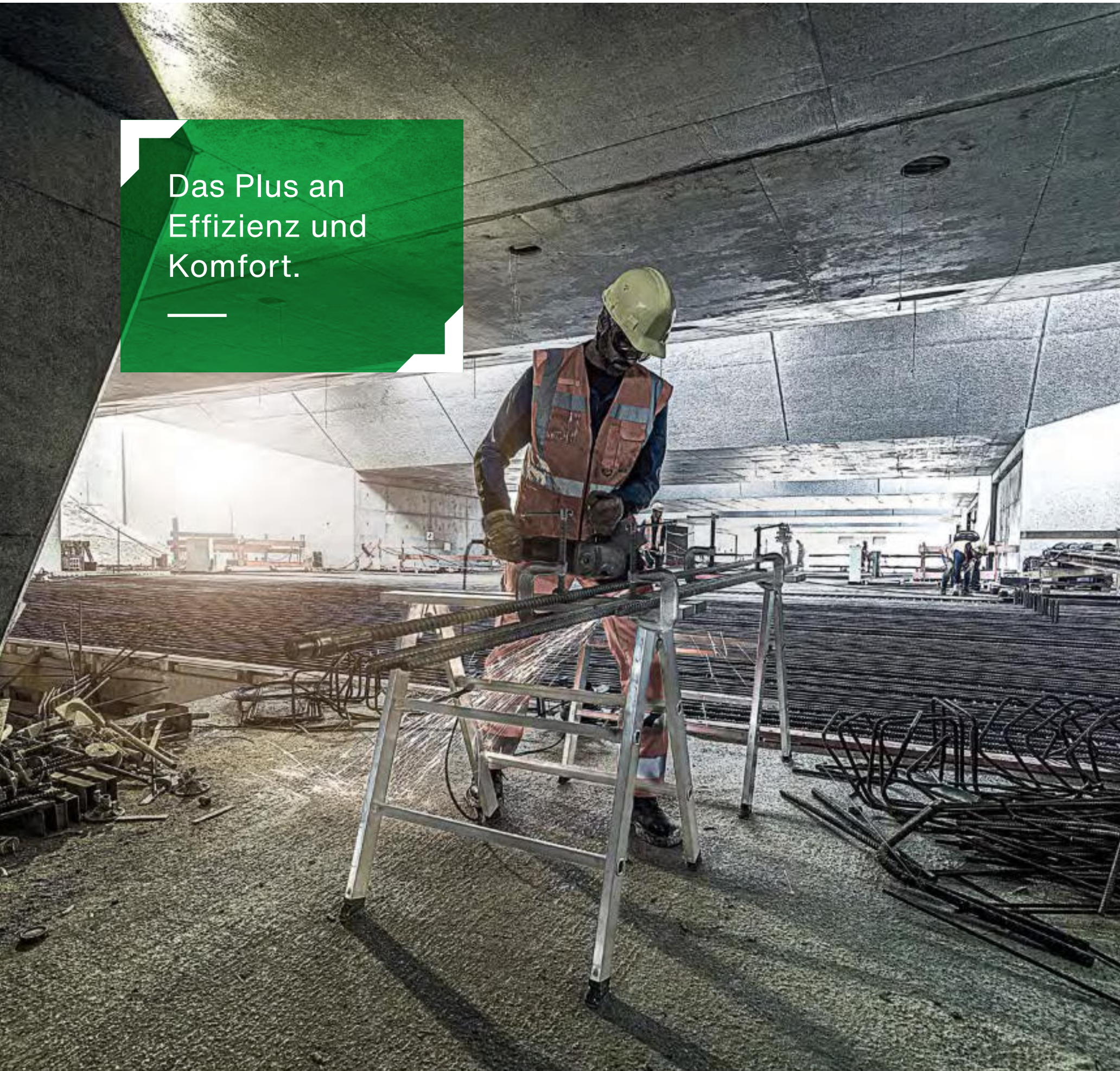
### Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Das Plus an  
Effizienz und  
Komfort.



## 07 Material Handling

Transportkisten	384
Arbeitsböcke	386
Ladebrücke	388
SafeCaddy®	389
Rollcontainer	392





Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

### Produktbeschreibung

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und die Lagerung von z. B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufenden Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

### Transportkiste stapelbar



Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379
Innenmaß L x B x H mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350
Inhalt Liter	47	76	91
Tragkraft kg	40	45	45
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8
Bestell-Nr.	11136	11137	11138
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	280,00	341,00



Außenmaß L x B x H mm	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H mm	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	140	157	240	415
Tragkraft kg	50	50	50	100
Gewicht kg	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11139	11180	11181	11182*
UVP ohne MwSt. Euro	407,00	439,00	489,00	744,00

\* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 11195

### Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	21,00



Abb. Bestell-Nr. 11186

### Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei

Passend für Transportkisten	11136 / 11137	11138	11139	11180 / 11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	259,00	276,00	250,00	353,00



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

## ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt L x B x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt L x B x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	138,00

## Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000 x 60 x 25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700 – 1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,00
Grundfläche L x B m	0,78 x 0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	331,00

## Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch Vierkantprofile
- Hohe Stabilität durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	244,00





## Ladebrücke

- Aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium
- Zum einfachen und sicheren Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Gebogene Anfahrwinkel
- Mit seitlichen Fußleisten
- Länge: 1,92 m
- Maximale Belastung: 700 kg

Abb. Bestell-Nr. 71314, Bestell-Nr. 11186 und Bestell-Nr. 11139, 11138, 11137

## SafeCaddy® "Brandschutz"

- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 geschlossene Materialkästen für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO<sub>2</sub>



Abb. Bestell-Nr. 114901

Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	1.240,00



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	52	32,2
Zuladung max.	28	47,8
Bestell-Nr.	114901	114701
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



NEU!

## SafeCaddy® "Erste Hilfe"

- Transportlösung aus Aluminium eloxiert
- Optimiert für die sanitätsdienstliche Absicherung / Erste Hilfe
- Auffälliges Design für leichte Erkennbarkeit als Rettungsmittel
- Das innovative Plus in jedem Sicherheitskonzept
- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 2 Ablagefächer für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 1 geschlossener Materialkasten für zusätzliche Hilfs- und Rettungsmittel
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO<sub>2</sub>

Abb. Bestell-Nr. 114903

## SafeCaddy® "Mobile Brandmeldeanlage"

- Großer Gitterkorb für direkt zugreifbare Hilfsmittel
- 1 großer Materialkasten zum Transport einer mobilen Brandmeldeanlage
- Inkl. Alu-Box zur individuellen Bestückung
- Bequemer, gummierter Schiebegriff
- Pannensichere breite Räder aus PU, rollengelagert (auch nach längerer Standzeit nicht blockiert und immer einsatzbereit)
- 4 Stützfüße für stabilen Stand und Druckentlastung der Räder
- Integrierte Zurrpunkte für sicheren Transport
- Einfache und ergonomische Bedienung durch eine Person
- Optionales Zubehör: Off-Road-Blech, gewebeverstärkte Abdeckplane, Halterung für Feuerlöscher 2 l / 6 l CO<sub>2</sub>



NEU!

Abb. Bestell-Nr. 114902



	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	34	28,8
Zuladung max.	46	51,2
Bestell-Nr.	114903	114703
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage

	mit Beladung	ohne Beladung
Transportmaß	636 x 570 x 1147 mm	636 x 570 x 1147 mm
Gewicht	63	31
Zuladung max.	17	49
Bestell-Nr.	114902	114702
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



## Transportlogistik Rollcontainer



### Professionelle und hochwertige Transportlogistik für den anspruchsvollen Einsatz in der Industrie

Unsere Rollcontainer werden den hohen Ansprüchen der Industrie gerecht. Durch eine ausgezeichnete Verarbeitung, erstklassige Materialqualität, hochwertige Ausstattung und einer ausgefeilten Konstruktion, setzen wir neue Maßstäbe in der Transportlogistik.

Überzeugen Sie sich von unserem umfangreichen Standardsortiment und vielen innovativen Produktdetails. Rollcontainer-Ausführungen sind auch in maßgenauen Sonderanfertigungen erhältlich. Wir greifen auf eine jahrelange Erfahrung und eine stetige Weiterentwicklung im Bereich Rettungstechnik zurück.

Unsere professionellen Rollcontainer haben sich tausendfach im harten Rettungseinsatz unter schwersten Bedingungen bewährt. Idealer Einsatz der Systeme in der Industrie, Logistik, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung: [vertrieb@munk-group.com](mailto:vertrieb@munk-group.com).

## Werkzeugwagen

Dieser Werkzeugwagen bietet nicht nur eine hochwertige Ausstattung, sondern auch die Flexibilität und Effizienz, die Sie für Ihre Handwerksprojekte benötigen. Die Kombination aus Werkzeugwagen und Werkbank ermöglicht eine maximale Nutzung Ihrer Arbeitsfläche. Die durchdachte Organisation mit Schubladen, Fächern und Lochblechwand hält Ihre Werkzeuge und Materialien stets übersichtlich und einsatzbereit. Die robuste Konstruktion aus Aluminiumprofilen sorgt für Stabilität und Langlebigkeit, während die leichtgängigen Rollen eine mobile Nutzung ermöglichen. Insgesamt bietet dieser Werkzeugwagen die ideale Lösung für eine effiziente und gut organisierte Arbeitsumgebung.

- Zwei Kunststoff-Handgriffe bieten eine komfortable Handhabung
- Vier kugelgelagerte Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse ermöglichen einfache Bewegung und stabile Positionierung
- Lochblechwand für individuelle Werkzeuganordnung
- Rahmen aus hochfesten Aluminiumprofilen gewährleistet Stabilität
- Stabile Holzplatte dient als Arbeitsfläche
- Optimieren Sie Ihre Arbeitsfläche und behalten Sie Ihr Werkzeug stets griffbereit
- Schubladen, Fächer und Lochblechwand ermöglichen übersichtliche Werkzeug- und Materialsortierung
- Leichtgängige Rollen erlauben mühelosen Transport zu verschiedenen Arbeitsorten.
- Robuste Aluminiumprofil-Konstruktion für langfristige Nutzung und professionelle Projekte
- Perfekt für Werkstätten oder Räume mit begrenztem Platzangebot, optimale Raumausnutzung



Abb. REF-7465856



Kompakt,  
sicher,  
produktiv.



## 08 Kleinstarbeitsbühnen

FlexxLift	396
Desk-Surfer	397





Abb. Bestell-Nr. 127110

## FlexxLift



Produktvorteile als Video



BG BAU gefördert:  
Bestell-Nr. 127100, 127110

- Manuell betriebener Vertikalmastlift mit intuitiver Ein-Hand-Bedienung
- Rundum gesicherter Arbeitsbereich bis Arbeitshöhen von 4,2 m im Innenbereich
- Automatische Bremsvorrichtung beim Besteigen oder Rollen mit Feststeller
- Stufen- und stromloser Hubmechanismus mit Gasdruckfeder
- Einfacher Ein- und Ausstieg über Schwingtür
- Robustes Design für lange Langlebigkeit
- Geringe Betriebskosten, nahezu wartungsfrei
- Vorrichtung zur Notfallabsenkung und für Diebstahlsicherung mit Vorhängeschloss
- Aussparungen für den Transport mit Gabelstapler
- Praktische Ablageschale für Werkzeug etc.
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

## Desk-Surfer



BG BAU gefördert  
Infos auf Seite 10

- Mobile Plattform aus Aluminium für Arbeitshöhen bis ca. 3,0 m
- Ermöglicht ein effizientes und sicheres Arbeiten
- Perfekt zum Unterfahren und Arbeiten über Schreibtischen oder Arbeitsflächen
- Werkzeugloser Auf- und Abbau durch eine Person dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- 3-seitiges Geländer, Knieleiste und Sicherungsseil für sicheres Begehen und Stehen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Lagerung
- Mit optionalem Einsteckteil verlängerbar
- Vier Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern
- Maximale Belastung: 150 kg (1 Person)



Abb. Bestell-Nr. 70921



	FlexxLift 1.5	FlexxLift 2.2	FlexxLift 2.2 (Ex)
Arbeitshöhe bis ca. m	3,5	4,2	4,2
Plattformhöhe mm	1.500	2.200	2.200
Plattformgröße L x B m	0,72 x 0,60	0,85 x 0,64	0,85 x 0,64
Transportmaß L x B x H mm	1.170 x 680 x 1.600	1.400 x 740 x 1.960	1.400 x 740 x 1.960
Gewicht kg	180,00	305,00	305,00
Bestell-Nr.	127100	127110	127111
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage



	Desk-Surfer	Einsteckteil
Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,6
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	
Stufenanzahl Verlängerung		Plus 2
Gesamthöhe mm	2.100	2.700
Plattformhöhe mm	1.000	1.600
Grundmaß ohne Traverse L x B mm	1.440 x 725	
Grundmaß mit Traverse L x B mm	1.655 x 1.200	
Gewicht kg	110,0	12,0
Bestell-Nr.	70921	70922
UVP ohne MwSt. Euro	auf Anfrage	auf Anfrage



Mehr als  
Produkte: Ihr  
Erfolg im Fokus.

## Unternehmensinformationen, Suchliste

Normen	400
Seminare	406
POS-Material	408
Unternehmensinformationen	409
Alphabetische Suchliste	410
Numerische Suchliste	414



# Neuerungen Normen: Informieren. Verstehen. Sicher sein.

Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgaben der Normenreihe DIN EN 131

In den europäischen Normen DIN EN 131-1, DIN EN 131-2, DIN EN 131-3, DIN EN 131-4, DIN EN 131-6 sowie DIN EN 131-7 sind Ausführungen, Bauarten, Prüfungen sowie Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung geregelt.

Seit 2018 sind die Leiterbauarten nach DIN EN 131-1, DIN EN 131-4 und DIN EN 131-6 in zwei Klassen eingeteilt:

- „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ kennzeichnet Leitern, die für die Verwendung bei der Arbeit ausgelegt sind
- „Nicht beruflicher Gebrauch“ oder „Non-Professional“ gilt für Leitern, die nur privat eingesetzt werden dürfen

Die Einstufung „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ stellt höhere Anforderungen an Festigkeit und Lebensdauer. Alle Leitern nach DIN EN 131-1, DIN EN 131-4 und DIN EN 131-6 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

## Gesetzeskonform

Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik sind auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllen die Anforderungen aus Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung. Sie entsprechen der Leiterklasse „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“.

## Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutschsicherheit der Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik ermöglicht eine noch bessere Reduzierung und Vermeidung von Arbeitsunfällen.

## Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der Normenreihe DIN EN 131 gelten in ganz Europa. D. h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten: Sie können immer Leitern der MUNK Günzburger Steigtechnik benutzen.

## Sichere und langfristige Investition

Durch den Kauf unserer Produkte sind Sie immer auf der sicheren Seite, da alle aktuellen Normen erfüllt werden.

## DIN EN 17964 Kleine fahrbare Arbeitsbühnen – Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen

- Norm-Entwurf veröffentlicht im Mai 2023
- Durch die Überarbeitung der DIN EN 1004-1 wurde die minimale Plattformhöhe für fahrbare Arbeitsbühnen auf 0 m reduziert (nach früheren Normausgaben galten die Anforderungen der DIN EN 1004 erst ab Plattformhöhe 2,5 m)
- Bisher wurde in Deutschland noch die von den Berufsgenossenschaften zurückgezogene BGR 173 Kleingerüste angewendet
- Teile der Inhalte und technische Anforderungen der BGR 173 sind im Europäischen Norm-Entwurf der DIN EN 17964 berücksichtigt worden
- Kleine fahrbare Arbeitsbühnen (Kleingerüste) bestehen aus vorgefertigten Elementen mit durch den Hersteller festgelegten Abmessungen und einer Plattformebene
- Montage und Verwendung durch eine Person ist in Innenräumen und im Freien erlaubt
- Die maximale Nutzlast ist mit 1,5 kN (150 kg) in zwei Klassen und unterschiedlichen Plattformgrößen festgelegt  
Plattformgröße Klasse A: min. 0,8 m x 0,45 m / max. 2,0 m x 1,0 m  
Plattformgröße Klasse B: min. 1,0 m x 0,60 m / max. 3,5 m x 2,0 m
- Plattformhöhen bis zu 2,0 m sind zulässig
- Bei Plattformhöhen über 1,0 m muss mindestens ein Geländerholm (Handlauf) als Seitenschutz vorhanden sein
- Der Zugang erfolgt bei größeren Plattformhöhen i.d.R. wie bei fahrbaren Arbeitsbühnen, d.h. innerhalb der Konstruktion mittels Aufstieg durch die Plattformklappe
- Alternativ ist der Zugang auch von der Außenseite zulässig, z.B. bei geringeren Höhen durch Sitzen auf der Plattform und anschließendem Aufstehen oder durch Aufstieg über eine Außenleiter
- Die fahrbare Arbeitsbühne muss zum leichteren Verfahren mit mindestens 2 Rädern ausgestattet sein
- Zum Norm-Entwurf werden Kommentare gesammelt und diskutiert. Der Norm-Entwurf wird auf Basis der Kommentare korrigiert, anschließend erfolgt eine Schlussabstimmung.
- Mögliche Veröffentlichung der fertigen Norm vermutlich Ende 2024

## DIN 4567-5 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch – Teil 5: Bemessungsgrundlagen für Spezialleitern

- Die Normenreihe DIN EN 131 gilt für Leitern für den allgemeinen beruflichen Gebrauch und den nicht beruflichen Gebrauch, allerdings nicht für den besonderen beruflichen Gebrauch
- Die Norm schließt eine Lücke, die nach der Zurückziehung von DIN 4567 für Bemessungsgrundlagen für Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch entstanden ist, um Spezialleitern zu berücksichtigen, die nicht DIN 4567-1, DIN 4567-3, DIN 4567-4 sowie DIN EN 131-1, DIN EN 131-2, DIN EN 131-4, DIN EN 131-6 und DIN EN 131-7 entsprechen.
- Veröffentlichung im Januar 2023
- Die Norm ist nicht für Feuerwehroleitern anzuwenden
- Für die Auslegung und Festigkeit der Leiter muss eine lotrecht wirkende Kraft von 1.500 N (Belastung 150 kg) angenommen werden
- Spezialleitern nach dieser Norm müssen auch grundlegende Anforderung an die Kennzeichnung erfüllen, u.a. Hersteller, Artikelnummer, Masse und Länge der Leiter sowie Monat und Jahr der Herstellung
- Spezialleitern für den besonderen beruflichen Gebrauch wie z.B. Masthängeleitern werden nach dieser Norm ausgelegt.

In unserem Normen-Service veröffentlichen wir relevante und wichtige Normenänderungen, die die Produkte der MUNK Günzburger Steigtechnik betreffen. Sie wollen unseren Normen-Service nutzen? Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.steigtechnik.de/normenservice](http://www.steigtechnik.de/normenservice) oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



# Gesamtübersicht

## Normen, Gesetze und Vorschriften

### Normen

	Zutreffende Normen	Die Norm beschreibt und gilt für ...	Die Norm gilt nicht für ...
Tragbare Leitern	DIN EN 131-1 bis 4	tragbare Leitern für unterschiedlichste Einsatzzwecke, z. B. Anlege-, Schiebe-, Steh-, Mehrzweck- und Gelenkleitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch, wie Feuerwehroleitern, Dachleitern sowie Tritte
Tritte	DIN EN 14183	tragbare Aufstiege mit ein oder mehreren Stufen bei denen die oberste Fläche max. 1,0 m hoch und zum Betreten vorgesehen ist für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leiter wie z. B. ein- oder beidseitig begehbare Stufensteileitern
Teleskopleitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -steileitern für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	Leitern mit Schiebeelementen
Podestleitern	DIN EN 131-7	mobile Podestleitern mit einem Arbeitspodest von max. 1 m <sup>2</sup> Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,0 m und für die Benutzung durch 1 Person mit max. 150 kg	tragbare Leitern nach EN 131-1 oder -4, Leitern nach EN 1147, Tritte nach EN 14183, ortsfeste Zugänge nach EN ISO 14122
Treppen, Arbeitsbühnen und Laufstege	DIN EN ISO 14122-1 bis 4	ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen z. B. Rampen, Treppen, Überstiege, Geländer, Arbeitsbühnen, Laufstege und Steigleitern	für Aufzüge, fahrbare Hubarbeitsbühnen oder für andere Einrichtungen, die für die Personenbeförderung zwischen zwei Ebenen vorgesehen sind
Steigleitern	DIN 18799-1 bis 3	ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen mit Seitenholmen oder Mittelholm. Absturzsicherung in Abhängigkeit von Gesamtsteighöhe; Rückenschutz oder Steigschutz erforderlich	ortsfeste Steigleitern als Notleitern oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Steigleitern	DIN 14094-1	ortsfeste Steigleitern mit Seitenholmen, mit Rückenschutz als Notleiteranlage	ortsfeste Steigleitern als Verkehrswege an baulichen Anlagen oder als Zugang zu maschinellen Anlagen
Rollgerüste	DIN EN 1004-1 und -2	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Plattformhöhe bis 12,0 m (innerhalb von Gebäuden) und bis 8,00 m (außerhalb von Gebäuden)	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste
Lifte	DIN EN 280-1	fahrbare Hubarbeitsbühnen mit Personenbeförderung bei denen die höhenverstellbare Arbeitsebene nur in Bodennähe betreten und verlassen werden darf	Arbeitsbühnen, Rollgerüste, Kleingerüste

### Gesetze / Vorschriften / Regeln

	Zutreffende(s) Gesetz / Vorschrift / Regel	Beschreibt und gilt für ...	Gilt nicht für ...
Arbeitsmittel	Betriebssicherheitsverordnung	Zentrale Rechtsvorschrift für die Verwendung von Arbeitsmitteln und Umsetzung der europäischen Arbeitsmittelbenutzungsrichtlinie 2009/104/EG	Verkehrswege
Verkehrswege	Arbeitsstättenverordnung	Zentrale Rechtsvorschrift für Arbeitsstätten und Umsetzung der europäischen Richtlinien 89/654/EWG, 92/58/EWG sowie Anhang IV der Richtlinie 92/57/EWG	Arbeitsmittel
Leitern	TRBS 2121 Teil 2	Konkretisieren die gesetzlichen Anforderungen der Betriebssicherheitsverordnung im Rahmen der Gefährdung von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern	Steigleitern, Rollgerüste
Steigleitern, Treppen, Laufstege	ASR A1.8	Konkretisieren die gesetzlichen Anforderungen der Arbeitsstättenverordnung im Rahmen der Verkehrswege	Tragbare und fahrbare Leitern, Rollgerüste
Steigschutz	PSA-Benutzungsverordnung	Regelt die Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung durch den Arbeitgeber sowie deren Benutzung durch die Beschäftigten. Umsetzung der europäischen Richtlinie 89/656/EWG	Arbeitsmittel, Verkehrswege

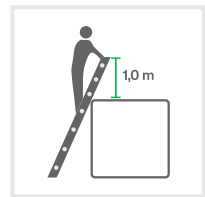
Normen sind anerkannte Regeln der Technik und definieren Herstellung, Prüfung und Benutzung von Produkten. Ihre Anwendung wird verbindlich, wenn es in privaten Verträgen oder in Gesetzen, wie dem Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) gefordert wird. Aus dem Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG) und dem DGUV Regelwerk kann man ableiten, dass bei der Benutzung von Steigtechnik die entsprechenden Normen erfüllt werden müssen.

Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der MUNK Günzburger Steigtechnik.

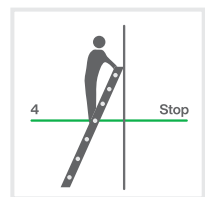


# Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt? Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



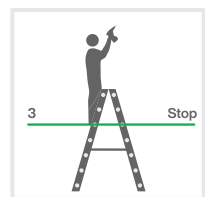
- Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter mindestens 1,0 m über die Austrittsebene überstehen, sofern nicht andere Vorrichtungen (z. B. steckbare Ausstiegsholme) ein sicheres Festhalten erlauben



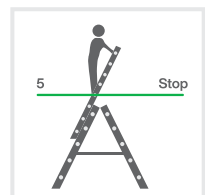
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden



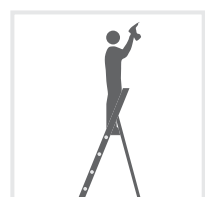
- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



- Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse\* bestiegen werden

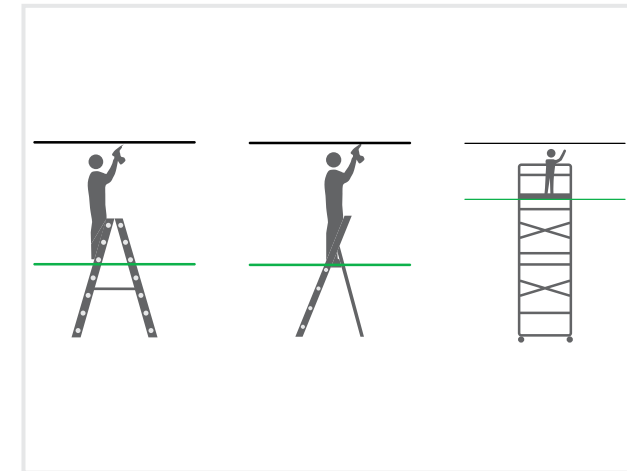


- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

\* Gemäß TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf Sprossenleitern passendes Zubehör, z. B. Einhängtritt oder MaxxStep, benötigt.

## Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.



**Formel \***  
Standhöhe + 2,0 m = ca. Arbeitshöhe

\* Abhängig von der Körpergröße

## Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

senkr. Höhe (in m)	Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel				
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	-	8,10	9,90

\* Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm. Soll die Anlegeleiter auch zum Übersteigen genutzt werden, zusätzlich die Hinweise auf Seite 392 berücksichtigen.



Ellenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Ellenbogenmethode

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0 m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0 m x 1,064 = 6,4 m
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0 m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet



## Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

### Unsere Campus-Seminare im Überblick:

#### Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.

#### Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.

#### Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.

#### Tragbare Feuerwehroleitern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehroleitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.

#### Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind.

#### Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

#### Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Punkte pro Seminar



#### Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Experten
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen Gefahren und Anwenderfehler offen an

Detailinformationen und Anmeldemöglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter [www.munk-group.com/campus](http://www.munk-group.com/campus)

## Leitern prüfen leicht gemacht

Mit der richtigen Organisation, Dokumentation und Inventarisierung werden die wiederkehrenden Prüfungen von Arbeitsmitteln zum Kinderspiel.

Nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) müssen Arbeitsmittel wiederkehrend geprüft werden – hierunter fallen auch Leitern, Tritte und Rollgerüste. Ihr Vorteil: Dank vorgefertigten Kontrollblättern oder Online-Prüfprogrammen geht die Inspektion einfach und schnell. Und auch bei der Inventarisierung gibt es mit RFID-Tags bereits digitale Alternativen für die Kennzeichnung.

### Kontrollblätter und Prüfsoftware

Ganz egal ob in Papierform oder digital - das Vorgehen und die Kriterien bei den wiederkehrenden Prüfungen sind immer identisch.

Vorgefertigte Kontrollblätter zum Ausfüllen können als PDF unter [www.steigtechnik.de/downloads](http://www.steigtechnik.de/downloads) kostenlos heruntergeladen werden. Folgende Produktgruppen bieten wir als Vorlage an:

- Leitern/Tritte
- Rollgerüste/Fahrgerüste
- Freigabeschein Rollgerüste/Fahrgerüste
- Steigleitern
- Schachtleitern
- Arbeitsbühnen
- Mobile und stationäre Treppenzugänge

Fertig ausgefüllt und von der zur Prüfung befähigten Person unterschrieben gilt es die Kontrollblätter dann sauber abzulegen, falls zu einem späteren Zeitpunkt ein Nachweis nötig sein sollte (Laut BetrSichV §14 (7) mindestens bis zur nächsten Prüfung).

Sind in einem Unternehmen eine Vielzahl an Arbeitsmitteln zu verwalten und prüfen, empfiehlt sich der Einsatz einer Software zur Betriebsmittelverwaltung. Denn Programme wie z. B. AYE-D.NET von Syfit machen die Pflege und Analyse aller Arbeitsmittel unkompliziert und bieten darüber hinaus Produktdaten, Prüfberichte und Dokumente. Die Leiterprüfung ist dort beispielsweise auch als Schritt für Schritt Anleitung hinterlegt, dank digitaler Unterschriften entfällt zudem das Ausdrucken und Ablegen der Unterlagen.

Viele Softwaretools zur Betriebsmittelprüfung haben bereits Leiterdaten im Programm hinterlegt, was viel Zeit und Mühe bei der Datenpflege spart. Fragen Sie im Einzelfall bei Ihrem Anbieter nach.

### Inventarisierung von Arbeitsmitteln

Um Leitern, Tritte und Rollgerüste bei den wiederkehrenden Prüfungen eindeutig zuzuordnen zu können, bedingt es eine strukturierte Kennzeichnung der eingesetzten Betriebsmittel. Diese gilt es dann auch auf dem dazugehörigen Kontrollblatt zu vermerken.

Am verbreitetsten ist bisher die alphanumerische Kennzeichnung von Betriebsmitteln, die via Aufkleber am Produkt aufgebracht ist. Auch Bar- oder QR-Codes werden gern verwendet, sofern entsprechende Lesegeräte vorhanden sind.

Um das Ablösen oder Verwischen von Kennzeichnungen zu verhindern, empfiehlt es sich den Aufkleber unter einer Stufe, Sprosse oder Plattform anzubringen.



## POS-Material



Bestell-Nr. 49992

### Leiternständer Typ 1

- Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich zwei abverkaufsstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden
- Der Clou: Eine fest verbaute Displaytafel ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Ständers und dient als Infotafel und Halter für den ebenfalls inkludierten Prospekthalter
- Abmessungen L x B x H: 0,80 x 1,15 x 1,94 m

#### Im Leiternständer Typ 1 sind folgende Leitern enthalten:

- 3x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40104
- 3x Stufen-Stufenstehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40210



Bestell-Nr. 49995

### Leiternständer Typ 2

- Das kompakte Präsentationsmodul setzt bis zu sechs Leitern auf kleinstem Raum attraktiv in Szene und kann dank feststellbaren Rollen schnell und einfach verfahren werden. Die Fertigung aus korrosionsbeständigem Aluminium erlaubt zudem den Einsatz im Innen- und Außenbereich; der Prospekthalter sorgt für eine ideale Information der Endkunden
- Weiteres Plus: Die vormontierte Displaytafel, die bei Abnahme ab fünf Leiternständern sogar mit einem Kundenlogo individualisiert werden kann
- Abmessungen L x B x H: 0,61 x 1,05 x 1,54 m

#### Im Leiternständer Typ 2 sind folgende Leitern enthalten:

- 1x ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 11225
- 2x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11233
- 1x ML Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 11234
- 1x Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar, Bestell-Nr. 40105
- 1x Stufen-Stehleiter, beidseitig begehbar, Bestell-Nr. 40208

### Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



### Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



### Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



### Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



### Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



### Schnell-Lieferprogramm

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch [www.munk-group.com/agb](http://www.munk-group.com/agb)) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

[www.pefc.de](http://www.pefc.de)

# Alphabetische Suchliste

## A

Ablageschale	120, 143, 172, 189, 226, 272, 273, 330
für Geländer ≥ 800 mm	271
Ableitfähige Rollen	113
Abschlussstopfen ø 40 x 3	269
Adapterplatte	349
AL-Rundrohr	269
Alu-Bordbrett Längsseite	326
Alu-Bordbrett Stirnseite	326
Aluminium-Geländer	145
Aluminium-Riffelblechbelag	144
Aluminium-Wandhalter	377
Anlegeklotz	142
Antrittbügel	330
Arbeitsbock	
höhenverstellbar	387
klappbar	386
Arbeitsbock klappbar	387
Arbeitsdiele klappbar	220
Arbeitsplattform	
klappbar	218
Arbeitspodest	214
beidseitig begehbar	211
einseitig begehbar	209
fahrbar	207
modular	215
starr	199, 201, 203
starr mit Handlauf	199
starr R 13	201
starr R 13 mit Handlauf	201
starr Stahl-Gitterrost mit Rollen	203
starr Stahl-Gitterrost mit Rollen und Handlauf	203
Attika	
Überstiege	353
Überstieg mit Sicherheitstüre und Steigschutzschiene	356
Aufkleber	
letzte begehbare Stufe/Sprosse	145
mit Benutzerhinweisen	146, 183, 229
Aufsteckrahmen	287, 323, 324
Aufsteckteil	125
Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen	327
Außenschuh	140, 228
für Holzleiter	35, 41, 141
Außenschuh/Innenschuh	140
Ausstiegsgeländer	
seitlich 2 m mit Ballast	363
seitlich 3 m mit Ballast	364
seitlich "Trapezblech" 3 m	364
Ausstiegsholm	
abgewinkelt	350, 356
einschiebbar	121
gerade	350
mit Geländeransatz	350
steckbar	121
steckbar und einschiebbar	121

Ausstiegstritt	352
Erweiterung	352
passend für Sicherheitstüre mit Steigschutzschiene	356
Auszugsanschlag	143
Automatik-Stahlscharnier	131, 330
<b>B</b>	
Ballastgewicht	331
Baukastensystem	
Laufstege	260
Steigleitern	339, 346
Bausatz-Arbeitsdiele	144
Bockrollen	223
Bodenbefestigungswinkel	215, 222
Bodenlager	269
Bordbrett	
Längsseite	287
Stirnseite	287
<b>C</b>	
Clip-Schale	331
C-Verbinder	355
<b>D</b>	
Dachhaken	115
Dachleiter	
Alu	114
Holz	114
Dachrinnenhalter	123, 126
Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe	405
Desk-Surfer	397
Diagonalstrebe	328
Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe	404
DIN 4567-5	401
DIN EN 17964	401
Distanzsegment	360
Doppelgeländer	287
Dreiecksausleger	287, 329
<b>E</b>	
Eckaussteifung	143
Eckverbinder	361
90° Kopfstück	269
90° offen	269
Eimerhaken	120, 175
Einfallhaken komplett	142
Einhängehaken	272
Einhängeplattform	188, 189
Einhängepodest R 13	118
Einhängetritt R 13	118
Einholmleiter	376
Einklappbares Ruhepodest	377, 380
Einsteckhülse	371
Einstiegshilfe	379
doppelholmig	372
für Leiterholm	372
für mobilen Einsatz	371

zur Wandmontage	372
Einstiegsrahmen	324
Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz	341, 343, 345
Ellenbogenmethode	405
Endkappe 108 x 25	269
Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär	262
Enteisungsgerüst in Modulbauweise stationär	264
Enteisungsgerüst mobil	265
Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter	142
Erdspitzen	129
ergo-pad Griffzone	120, 175
Ergo Plattform	15
Ersatzscharnier-Set	131
Ersatz-Seilzug für Tankwagenleitern mit Anschlussteilen	113
Erweiterungspodest	359
<b>F</b>	
Fahrbalken	329
Fahrwerk	172
Fahrwerke für Plattformtreppen	270
Feder-Bremsrollen	224
Federclip für Rollgerüst	330
Federrolle	97, 172
für Stufenleitern	128
Firstbügel	123
Flanschplatte und Strebe	360
FlexxGuard	13, 266
FlexxLift	396
FlexxTower	282, 284
Treppenkit 1	286
Treppenkit 2	286
FlexxTower-Spindelfuß	287
Führungsbeschlag	
oben	131
unten	131
Fußleiste	269
für Ausstiegsgeländer seitlich	363
für Ausstiegsgeländer seitlich 3 m	364
Fußplatten	223
Fußverbreiterung	143
Fußwinkel zur Bodenbefestigung	271
<b>G</b>	
Garantiebedingungen	409
Geländer	225
2-seitig steckbare Ausführung	173
3-seitig steckbare Ausführung	173
längs	323
mit Sicherheitstüre	361
starr	261
steckbar	261
stirnseitig für Arbeitspodest	223
Geländerelement	361
Geländerfüllstück	269
Geländergelenkstück	269

Geländerpfosten	267
Geländerrahmen	
SG Stirnseite	323
Stirnseite	323
Geländertasche	269
Geländer teleskopierbar	266
Gerüststrebe teleskopierbar	328
Gerüstverbindersatz	326
Gerüstvergleich	278
Geschossleiter	48
Gleispodest	
fahrbar	194
starr	195
Grundpodest	359
Gütesiegel - Sicher mit System	409
<b>H</b>	
Haken	
für Spezialleitern	124
für Stufen- und Sprossenleitern	124
Haltegriff	381
Halterungen	97, 99
Handlauf	173, 174, 198, 199, 200, 327
oben	297, 309, 327
steckbar für Sprossen-/Stufenabstand	
280/263 mm	122
steckbar für Stufenabstand 235 mm	122
steckbar links	174
steckbar rechts	174
zur Selbstmontage	122
Handlaufbügel	223, 226
Höhenverstellbare Spindel	330
Holm-Abdeckkappe	141, 177
Holmverlängerung	
für Leiterholm	129, 175, 222
für Quertraverse	129
für Teleskopleiter	143, 144
Holzbelag	145
Horizontalstrebe	328
Hubrollen	177, 224
für Plattformleitern	175
verstärkte Ausführung	225
<b>I</b>	
Innenschuh	140, 173, 228
Inventaraufkleber	145, 183, 229, 273, 331, 381
<b>K</b>	
Kennzeichnung zur Steigschutzeinrichtung	381
Kettensicherung	128
Klappbarer Transportgriff	225
Klappgerüst	312
mit Ausbaueinheit	313
mit Ausleger	314
mit Dreifach-Plattform	318
mit Dreifach-Plattform teleskopierbar	317
SG mit Ausleger	320
Klappleiter 2-teilig	

mit nivello® Traverse	68
Klapppodest	
beidseitig begehbar	197
einseitig begehbar	196
Klapprahmeneinheit	324
Klapptreppe	192
mit Haltebügel	193
Klapptritt beidseitig begehbar	188
Klemmhalter	115
Klemmschelle	355
Koffer für Sicherungsläufer	380
Kopffahrwerk	98, 143
Kunststoff-Auflage	115
Kunststoff-Rolltritt	190
<b>L</b>	
Ladebrücke	388
Laufrolleneinheit komplett	141
Leitenaufhängehaken	130
Leitenaufhängevorrichtung	130
Leiterhalter	130
Leiterkopfsicherung	127
Balken	127
Dachrinne	127
für Sprossen- und Stufenloch	127
Magnet	127
Leitern prüfen leicht gemacht	407
Leiternständer	
Typ 1	408
Typ 2	408
Leiterteil	
1,96 m – 7 Sprossen	346
2,80 m – 10 Sprossen	346
3,64 m – 13 Sprossen	346
Leiterwandhalter	
L	130, 222
XL	129, 222
Lenkrolle	287, 329
Lenkrolle ø 125 mm	287
Lochsprosse	381
<b>M</b>	
Made in Germany	409
Maschinenpodest höhenverstellbar	219
Masseband	113
ML	
Arbeitsbock klappbar	386
Arbeitsdiele klappbar	221
Klappgerüst	316
Kompakt-Tritt	191
Plattformleiter	156
Standard-Rollgerüst	298
Standard-Rollgerüst SG	310
Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar	34
Stufen-Stehleiter einseitig begehbar	25
Montageplattform mit Treppenzustieg	311
Montagesatz	
Ballast	353
Hakenbefestigung	124

Montage-Sicherungs-Geländer	278, 299
Montagetrift	205
mit Handlauf	205
Montagezubehör Rückenschutz	355
MUNK Service	373
<b>N</b>	
Nachrüstsatz	
Lenkrollen Edelstahl	172
'roll-bar'	74, 75, 119
Trittauflage clip-step	133, 179, 273
Trittauflage clip-step R 13	134, 180, 273
Trittauflage clip-step R 13 gelb	135, 178
Trittauflage clip-step relax	136
Nachrüst-Traverse	
Breite 0,93 m	132
Breite 1,20 m	132
für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m	132
mit nivello® Leiterschuh Breite 0,93 m	132
mit nivello® Leiterschuh Breite 1,20 m	132
nivello® Fußplatte	
elektrisch ableitfähig	139, 182, 227
für Gitterroste	32, 138, 139, 181, 182
für glatte Untergründe	138, 139, 181, 182
Krallen	138, 181
Standard	138, 139, 181, 182, 227
nivello® Innenschuh	138, 181, 182, 227
elektrisch ableitfähig	139, 182, 227
nivello® Leiterschuh	116, 132, 138, 181
Normen	400
Normen, Gesetze und Vorschriften	402
<b>O</b>	
Obstbaumstützen	129
<b>P</b>	
Pfosten	174
Plattform	260
mit Klappe	287, 325
mit Längsklappe	325
ohne Klappe	325
Plattformleiter	154
fahrbar	162, 180
FlexxStep	159
FlexxStep mit Teleskopaufsatz	159
GFK/Alu klappbar und fahrbar	165
klappbar mit schmalen Fahrwerk	164
klappbar und fahrbar	163
mit Rollen	161, 180
mit Rollen und Griff	155
steckbar	153
Plattformtreppe	
fahrbar 45°	252
fahrbar 60°	254
Podesttreppe	
beidseitig begehbar mit Federrollen	171
einseitig begehbar mit Federrollen	167
einseitig begehbar mit Rollen u. Griffen	169



POS-Material .....	408
Produktkonfigurator .....	232, 334
Produktprüfungen .....	409
Prüfplakette .....	145, 183, 229, 273, 331, 381

## R

Rahmenverlängerung anklemmbar .....	330
Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2 .....	362
Rohrklappstecker .....	269
Rohrverbinder .....	
Eckstück .....	268
Geländerverbinder 45° .....	268
Gelenk 0 – 90° .....	268
Kreuzstück .....	268
T-Stück .....	268

Rollen anschraubbar .....	128
Rollensatz elektrisch ableitfähig .....	225
'roll-fix' .....	14
Rollgerüst .....	
mit Ausleger .....	292, 294
mit Ausleger und Doppel-Plattform .....	294
mit Fahrbalken .....	290
mit Fahrbalken u. Doppel-Plattform .....	288
mit Schrägaufstiegen und Ausleger .....	296

Rollgerüst SG .....	
mit Ausleger .....	304, 306
mit Ausleger und Doppelplattform .....	306
mit Fahrbalken .....	300, 302
mit Fahrbalken und Doppel-Plattform .....	300
mit Schrägaufstiegen und Ausleger .....	308

Rückenschutzbügel .....	
Ø 700 mm .....	354
seitlicher Ausstieg .....	354, 355
versetzte Ausführung .....	354

Rückenschutzerweiterung .....	355
Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang ..	354

## S

SafeCaddy® .....	12
Brandschutz .....	389
Erste Hilfe .....	390
Mobile .....	
Brandmeldeanlage .....	391

Schachtleiter .....	
Edelstahl V4A (1.4571) .....	368
GFK .....	369
Stahl feuerverzinkt .....	368

Scharnier .....	89, 131
Schiebegriff inkl. Schrumpfschlauch ..	225
Schienenanlage für Regalleitern .....	97, 99
Schienenaufsteckvorrichtung .....	379
Schienenbefestigung .....	
für Leiterholm .....	378
für Leitersprossen .....	378
für Steigbügel .....	378

Schienensperre .....	
lösbar .....	379
starr .....	379

Schloss-Set .....	385
Schneeschieber mit Halter .....	272
Schnell-Lieferprogramm .....	409
Schrägaufstieg .....	265, 309, 327
unten .....	327

Schutzkorb .....	
eckig .....	112
eckig mit absenkbarer Fußleiste .....	112
rund .....	112

Schutzleiste für stirnseitige Plattform ..	113
--	-----

Schweißnachweis .....	409
Schwenkfuß .....	
Krallen .....	141, 178
mit Gummiauflage .....	141, 178

Seilrolle .....	141
Seilwinde .....	113
Seminare .....	406
Sicherheits-Geländer .....	
FlexxTower .....	287
Rollgerüst .....	278, 323

Sicherungsgurt .....	380
Sicherungsläufer .....	
GÜFA .....	380
GÜFA Flexx .....	379

Sicherungsschranke .....	272, 351
Sicherungsschranke für Notabstiegsleiter	358
Sicherungsseil .....	172, 272, 273
Sicherungsstrebe für versetzte	
Ausführung .....	355
Sicherungstüre .....	266, 272, 351
für Plattformleiter .....	176
mit Steigschutzschiene .....	356
stirnseitig .....	328
teleskopierbar .....	272

Sicherungstüre selbstschließend .....	172
für Plattformleiter .....	177

Spindelwinden .....	112
Spreizsicherung .....	128, 176

Sprossen-Anlegeleiter .....	
GFK/Alu mit Traverse .....	59
GFK/Alu ohne Traverse .....	59
GFK mit Traverse .....	61
GFK ohne Traverse .....	61
Holz mit Traverse .....	57
Holz ohne Traverse .....	57
mit nivello® Traverse .....	55
mit Standard-Traverse .....	55
ohne Traverse .....	55

Sprossen-Glasreinigerleiter mit nivello®	
Traverse .....	107
Sprossengleitstück .....	142
Sprossen-Mehrzweckleiter .....	
2-teilig mit nivello Traverse .....	66
3-teilig mit nivello® Traverse .....	67

Sprossen-Schiebeleiter .....	
2-teilig GFK/Alu mit Standard-Traverse	85
2-teilig GFK/Alu ohne Traverse .....	85
2-teilig GFK mit Standard-Traverse .....	87

2-teilig GFK ohne Traverse .....	87
2-teilig mit nivello® Traverse .....	77
2-teilig mit nivello Traverse .....	81
2-teilig mit Standard-Traverse .....	77
2-teilig ohne Traverse .....	77
3-teilig mit nivello® Traverse .....	79
3-teilig mit Standard-Traverse .....	79
3-teilig ohne Traverse .....	79

Sprossen-Seilzugleiter .....	
2-teilig mit Standard-Traverse .....	81
2-teilig ohne Traverse .....	81
3-teilig mit nivello Traverse .....	83
3-teilig mit Standard-Traverse .....	83
3-teilig ohne Traverse .....	83

Sprossen-Stehleiter .....	38
4-teilig mit nivello Traversen .....	39
GFK .....	42
Holz .....	41
treppengängig .....	40

Sprossen-Tankwagenleiter .....	111
Stahl-Holz-Tritt .....	213
mit Bockrollen .....	213
mit Lenkrollen .....	213

Standrost .....	115
Stapleraufnahme .....	113
Starre Verbindung .....	125, 176
Steckbares Geländer .....	218, 226
Steckhaken .....	142
Stecktasche .....	269
Steigbügel .....	371
Steigleiterverbinder 200 mm .....	347
Steigschutzschiene mit	
Verbindungsflasche .....	378
Stirnseitiges Geländer .....	271

Stufen-Anlegeleiter .....	
GFK mit Traverse .....	51
GFK ohne Traverse .....	51
Holz mit Standard-Traverse .....	53
Holz ohne Traverse .....	53
LKW .....	109
mit Standard-Traverse .....	47
ohne Traverse .....	47

Stufen-Baugrubenleiter .....	108
Stufen-Ersatzteil-Set .....	142
Stufen-Glasreinigerleiter mit nivello	
Traverse .....	103, 104
Stufen-Mehrzweckleiter .....	
3-teilig mit nivello® Traverse .....	65
mit nivello Traverse und clip-step R 13	65

Stufenmodul MaxxStep .....	118
Stufen-Regalleiter .....	
einhängbar .....	97
fahrbar .....	99

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello	
Traverse .....	73

Stufen-Seilzugleiter .....	
2-teilig mit Handlauf u. Ausstiegsholm	75
2-teilig mit nivello Traverse .....	74

## Stufen-Stehleiter

250 kg beidseitig begehbar .....	
mit clip-step R 13 .....	27
250 kg einseitig begehbar .....	
mit clip-step R 13 .....	26
beidseitig begehbar .....	29
beidseitig begehbar mit clip-step .....	31
beidseitig begehbar mit clip-step relax	31
beidseitig begehbar mit Rollen .....	33
einseitig begehbar .....	21
einseitig begehbar mit clip step .....	23
einseitig begehbar mit clip-step R 13 ...	21
einseitig begehbar mit clip-step relax ...	23
einseitig begehbar mit Rollen .....	24
GFK .....	36, 37
GFK/Alu .....	37
Holz .....	35
treppengängig .....	32

Stufen-Tankwagenleiter .....	14, 110, 113
Stützrahmen für Treppen .....	271
Stützspindeln .....	112
Stützteil .....	260
Systemgeländer .....	268

## T

Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line ...	93
Teleskopausleger .....	331
Teleskopleiter .....	
4-teilig mit Traversen .....	89
4-teilig ohne Traverse .....	90
Combi Line .....	92
Prime Line .....	91

T-Nut-Schraube .....	269
Transporthülle für Stufenstehleitern ..	128
Transportkiste stapelbar .....	385
Transportlogistik Rollcontainer .....	392
Transportsicherungsflasche .....	131
Traverse komplett .....	130

Treppe/n .....	
45° .....	234, 238
60° .....	240
mit Plattform 45° .....	242
mit Plattform 60° .....	244
Modul .....	260, 261

Trittauflage R 13 .....	113
-------------------------	-----

## U

Überbrückung 70° .....	256
Überstieg .....	
45° .....	246
60° .....	248

Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe	173
Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø	
700 mm .....	362
Untersatzwagen .....	385

## V

Verbindungsschraube .....	269
Verbindungsstrebe .....	360
1.000 mm .....	347

Verlängerung Distanzstück .....	
Montagesatz .....	363
Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®	
Traversen .....	69

## W

Wandabstandshalter .....	123, 330
für Dämmfassaden .....	123

## Wandhalter

einzeln .....	348
für Blechfassade .....	349
Sonderwandhalter .....	348
starr .....	370, 376
U-Bügel starr .....	347
U-Bügel verstellbar .....	347
verstellbar .....	376

Wandkonsole .....	260, 271
-------------------	----------

Wandlager .....	269
-----------------	-----

Werkzeugablage .....	120
für Ovalholme .....	144
für Rundholme .....	144

Werkzeugwagen .....	393
---------------------	-----

## Z

Zubehör .....	
Pakete Leitern .....	116
Schachtleiter Edelstahl / Stahl .....	370
Schachtleiter GFK .....	370

## Zubehör-Pakete Leitern

Ergonomie .....	117
Leiterkopfsicherung Komplett-Set .....	117
Praktische Helfer 1 .....	117
Praktische Helfer 2 .....	117
Sicherer Stand .....	116
Sicherer Stand Outdoor .....	116
TRBS-Kit .....	117

Zubehör Rückenschutz .....	354
----------------------------	-----

## Zugangssicherung

Abschlussstüre .....	357
einhängbar .....	377
Einhausung .....	358
Einstiegsleiter .....	357
Notabstiegsleiter .....	358

Zugangssperre abschließbar .....	357
----------------------------------	-----

Zug- und druckfeste Verbindungsstrebe ..	130
--	-----

Zurrband .....	130, 177, 226
----------------	---------------

Zwischenplattform, klappbar .....	362
-----------------------------------	-----





## Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

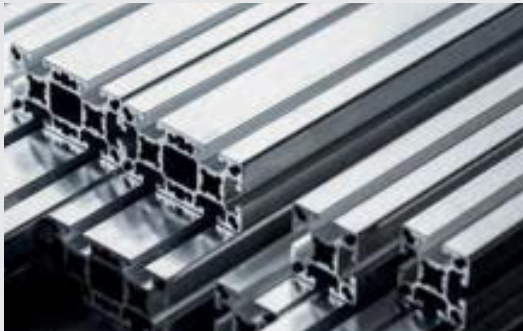
Hier  
online in den  
Katalogen blättern!



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günzburg  
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | [info@munk-group.com](mailto:info@munk-group.com)