

Steigtechnik mit Grips!



STEIGTECHNIK- RATGEBER 2019

Innovative Steigtechnik. Für höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit.

www.steigtechnik.de



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

CLEVERE LÖSUNGEN

MADE IN GERMANY



Sehr geehrte Leserin,
sehr geehrter Leser,

seit rund 120 Jahren steht die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für fachliches Know-how, für die Leidenschaft, neue Ideen zu entwickeln und für den Ehrgeiz, Sie, unsere Kunden, immer wieder aufs Neue zu begeistern.

Dieser Anspruch, besser zu sein als die anderen und mit unseren Ideen immer wieder Mehrwerte zu schaffen, von denen Sie in der betrieblichen Praxis profitieren, hat sich über Generationen fortgeführt. Schon mein Urgroßvater Leopold Munk galt ja als Tüftler. Und wie er anno 1899, so freue auch ich mich immer wieder, wenn unseren Steigtechnik-Spezialisten eine Innovation gelingt, für die Sie uns schätzen.

Genau das möchten wir mit unserer Arbeit. Wir wollen uns jeden Tag aufs Neue Ihren Respekt verdienen. Das gelingt nur, wenn wir Produkte von höchster Güte entwickeln, auf die Sie sich zu 100 Prozent verlassen können.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2019 ist daher gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit und gleichzeitig ein optimales Handling bieten: Denn genau das benötigen Sie als Profi.

Mit unseren innovativen Ideen und Lösungen setzen wir neue Trends, wie zum Beispiel im Segment rutschhemmende Trittauflagen und Ergonomie in der Steigtechnik. Hier bieten wir Ihnen Top-Lösungen an – und dies ganz bewusst auch in unserem über 1.600 Produkte umfassenden Standard-sortiment. Denn Arbeitssicherheit und Mehrwert für den Anwender – das sind bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken. „Steigtechnik mit Grips“ eben.

Wir bieten Ihnen mehr als andere: Eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren auf unsere Serienprodukte „Made in Germany“ und darüber hinaus in allen Bereichen das Know-how eines Familienunternehmens, das mittlerweile in vierter Generation geführt wird. Mit viel Herzblut und Leidenschaft, die man in den Produkten sieht und in der kompetenten Beratung spürt.

Der Steigtechnik-Ratgeber 2019 soll Sie informieren und inspirieren. Und falls Sie auf den folgenden Seiten nicht die Lösung finden, die Sie suchen, dann sprechen Sie uns bitte ganz gezielt darauf an: Unsere Experten im Bereich „Sonderkonstruktionen“ sind die Spezialisten, wenn es um Anwendungen für Ihre individuellen Bedürfnisse geht. Oft muss übrigens nur ein Produkt aus dem Serienprogramm adaptiert werden, um perfekt für Ihr Projekt zu passen.

Wann immer es um Arbeiten in der Höhe geht: Wir sind Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen die sichere Steigtechnik, auf die Sie sich zu jeder Zeit verlassen können.

Versprochen!

Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk
Geschäftsführer



* TÜV Siegel „Made In Germany“: damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Produkt-HighLight

nivello®-Leiterschuh, Seite 6



Produkt-HighLight

Nachrüstsatz 'roll-bar', Seite 8



Produkt-HighLight

FlexxWork, Seite 107 - 113

DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK



Inhalt	Seite
Neuerungen Informationen Seminare	4
Aluminium-Sprossenleitern	18
Aluminium-Stufenleitern	46
Aluminium-Teleskopleitern	68
Holzleitern	74
Kunststoffleitern	78
Regalleitern	90
Arbeitspodeste Tritte	98
Podestleitern	124
Treppen Überstiege Laufstege	134
Schachttechnik	160
Einholmleitern	164
Steigschutz	168
Steigleitern	172
Berufsspezifische Produkte	194
Dach-, Kamin-, Klapp- und Rollgerüste Leiterbühnen	204
Zubehör und Ersatzteile	234
Material Handling	252
Unternehmensinformationen Suchliste	256

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17

INTELLIGENTE LÖSUNGEN DER GÜNZBURGER STEIGTECHNIK!

Übersicht über unsere Produktvorteile

	01 Aluminium- Sprossen- leitern	02 Aluminium- Stufenleitern	05 Kunststoff- leitern	07 Arbeits- podeste, Tritte	08 Podestleitern	14 Berufs- spezifische Produkte	16 Nachrüstbar
 <p>NEU! nivello®-Leiterschuh</p> <ul style="list-style-type: none"> Flexibel Rutschsicher Vollflächige Auflage 	■	■	■	■	■	■	■
 <p>ergo-pad® Griffzone</p> <ul style="list-style-type: none"> Rückenschonend Ergonomisch Komfortabel Optimaler Tragepunkt Holmsicherung Temperaturbeständig 		■	■				
 <p>clip-step Trittauflage</p> <ul style="list-style-type: none"> Rutschhemmend Geriffelter Kunststoff Erhöhte Arbeitssicherheit 		■	■		■		■
 <p>clip-step R 13 Trittauflage</p> <ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert Rutschhemmend Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung Für nasse und ölige R 13-Arbeitsbereiche Erhöhte Arbeitssicherheit 		■	■		■		■
 <p>SprossenSafe R 13</p> <ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert Rutschhemmend Oberfläche mit Korundeinstreuung Für nasse und ölige R 13-Arbeitsbereiche Erhöhte Arbeitssicherheit 	■						
 <p>relax step® Stufenpolsterung</p> <ul style="list-style-type: none"> Größerer Komfort Hochwertige Gummimischung Sicherer Halt 		■					

		01 Aluminium- Sprossen- leitern	02 Aluminium- Stufenleitern	04 Holzleitern	05 Kunststoff- leitern	14 Berufs- spezifische Produkte	16 Nachrüstbar
 'safe-cap' Leitern-Gelenk	<ul style="list-style-type: none"> Mehr Stabilität und Langlebigkeit Robuster Kunststoff Schützt beim Verladen und Aufbewahren 		■				
 Standard-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhte Arbeitssicherheit Sicherer Stand Rutschsicher 	■	■	■	■		
 nivello®-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhte Arbeitssicherheit Flexibel Sicherer Stand Rutschsicher 	■	■			■	
 Nachrüstsatz 'roll-bar'	<ul style="list-style-type: none"> Flexibel Einfacher Standortwechsel Rückenschonend Gesundheitsfördernd Rollen statt schleppen 	■			■		■
 Standard- Nachrüst-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhte Arbeitssicherheit Sicherer Stand Rutschsicher Nachrüstbar 	■	■	■	■		■
 nivello®- Nachrüst-Traverse	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhte Arbeitssicherheit Sicherer Stand Rutschsicher Nachrüstbar 						■

NEU!

Neuheit!

Neue innovative Funktionalitäten für noch mehr Sicherheit:

- Patentierte 2-Achsen-Neigungstechnik
- Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten

Patent Nr.
DE 10 2013 003 920 A1



Leicht wechselbare Fußplatten in unterschiedlichen Varianten.

- nivello®-Fußplatte Standard
- nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe
- nivello®-Fußplatte für Gitterroste



nivello®-Fußplatte für Gitterroste

nivello®-Leiterschuh – die neue Generation

Durch nivello® wurde der Leiterschuh beweglich und setzte neue Maßstäbe in der Standsicherheit unserer Leitern. Mit dem integrierten Gelenk und der 4-fach größeren Auflagefläche auf dem Untergrund als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh haben wir einen neuen Standard definiert.

nivello®-Leiterschuhe gleichen kleinere Bodenunebenheiten aus und sorgen dank ihrer stets vollflächigen Auflage auf den verschiedensten Flächen für eine hohe Arbeitssicherheit. Auf rutschigen, glatten oder unebenen Untergründen genauso wie auf Gitterrosten.

Nach einem umfangreichen Face-Lift verfügt die neue und patentierte nivello® Generation über eine moderne Optik und zusätzliche Funktionalitäten:

- Mit der 2-Achsen-Neigungstechnik des integrierten Gelenks perfektioniert der nivello®-Leiterschuh die vollflächige Bodenauflage.
- Die Anstellwinkel-Kontrolle zeigt den korrekten und sicheren Anstellwinkel der Leiter.
- Die geriffelten Fußplatten des nivello®-Leiterschuh sind austauschbar und in verschiedenen Shorehärten wie Größen verfügbar.
 - Die standardmäßige nivello®-Fußplatte (Shorehärte 85) ist für alle Untergründe geeignet und lässt sich bei Abnutzung und Verschleiß einfach einzeln mittels zwei Schrauben ersetzen. Die geriffelte Auflagefläche fungiert dabei als Verschleißindikator: abgenutzte Zacken zeigen an, dass die Fußplatte ersetzt werden sollte.
 - Für besonders glatte und rutschige Untergründe empfiehlt sich die nivello®-Fußplatte in deutlich geringerer Shorehärte. Sie gewährt eine noch höhere Rutschfestigkeit gerade in anspruchsvolleren Arbeitsumgebungen.
 - Speziell für den Einsatz auf Gitterrosten ist eine vergrößerte nivello®-Fußplatte verfügbar. Diese bietet mit einer rund 25-fach größeren Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe und einer optimalen, auf Gitterroste abgestimmten Profilierung, eine besonders hohe Standsicherheit.

Alle Fußplatten sind mittels zwei Schrauben einfach zu wechseln und bei Abnutzung als Ersatzteil erhältlich. Eine kostengünstige und ressourcenschonende Lösung.

NEU: nivello®-Leiterschuhe sind in der neuen Modellgeneration erstmals auch elektrisch ableitfähig lieferbar.

Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik



Neue innovative Funktionalitäten für noch mehr Sicherheit

Patentiertes System:
DE 10 2013 003 920 A1

Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik

Austauschbar und als Ersatzteil verfügbar

Standardausstattung ohne Mehrpreis*

Neu: auch elektrisch ableitfähig erhältlich

4-fach grössere Auflagefläche als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh

Moderne Optik

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

Wechselbare Fußplatten:

- nivello®-Fußplatte Standard
- nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe
- nivello®-Fußplatte für Gitterroste

Fußplatten als Einzelteil erhältlich

IHR PLUS: Heute wie damals sind nivello®-Leiterschuhe Standardausstattung aller unserer Leitern* ohne Mehrpreis. Für Ihre Sicherheit und ganz nach unserem Leitmotiv „Steigtechnik mit Grips“ sind Leitern mit Mehrwert unsere Maxime.*

*wo technisch machbar

NEU!

Neuheit!



- Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern.
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern.
- Erleichterung von Arbeitsvorgängen.
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken.



- 90 Grad schwenkbar

Steigtechnik mit Ergonomievorteil

Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen an Sprossen- und Stufenleitern

Rollen statt schleppen: Mit Traversen mit 'roll-bar'-Funktion lassen sich Leitern ganz einfach und ergonomisch zum nächsten Einsatzort verfahren.

Gegenüber dem Tragen der Leiter beträgt der Kraftaufwand beim Rollen gerade einmal die Hälfte des ursprünglichen Tragegewichtes. Das schont den Rücken und wirkt gesundheitsfördernd.

Der Standortwechsel der Leiter kann auch im ausgefahrenen Zustand erfolgen, was zusätzlich zeit- und kraftsparend ist. Zudem kann die Leiter von einer Person transportiert werden: Eine zweite Person, die gegebenenfalls beim Tragen helfen müsste, ist nicht erforderlich.

Rollen statt schleppen mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar'



Top:

Der 'roll-bar' Nachrüstsatz kann einfach, schnell und ohne Bohrungen nachträglich montiert werden und ist passend für alle unsere Sprossen- und Stufenleitern mit Traversen.

Auch bereits im Bestand befindliche Leitern lassen sich so einfach um die 'roll-bar' Funktion ergänzen.



Neue innovative Funktionalitäten für noch mehr Ergonomievorteile

Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern.

NEU!
Einfach, schnell und ohne Bohrungen nachträglich montierbar an allen unseren Sprossen- und Stufenleitern mit Traversen.

Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern.

Rollen statt schleppen mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar'

NEU!
Auch bereits im Bestand befindliche Leitern lassen sich so einfach um die 'roll-bar' Funktion ergänzen.

NEU!
Bringen Sie die Transportrollen jetzt ergonomisch und ohne Bücken einfach mit dem Fuß in Position. Der sichere und selbsteinrastende Mechanismus sorgt für mehr Ergonomie, Komfort und Schnelligkeit beim Handling.

'roll-bar' Nachrüstsätze erfüllen die Handlungsanleitungen & Vorschriften im ergonomischen Umgang mit Leitern

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät in der Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten (DGUV Informationen 208-016 (bisher BGI 694)) explizit dazu, für schwere und sperrige Leitern **Transportrollen** zu benutzen.

Die Betriebssicherheitsverordnung fordert in § 6 Absatz 1: dass der Arbeitgeber dafür zu sorgen hat, dass die Arbeitsmittel sicher verwendet und dabei die **Grundsätze der Ergonomie** beachtet werden.

Die TRBS 2121 Teil 2 („Gefährdungen von Personen durch Absturz - Bereitstellung und Benutzung von Leitern“) definiert unter Punkt 4.1: Bei der Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen sind z. B. auch die **ergonomischen Rahmenbedingungen** beim Transport, der Aufstellung und der Benutzung [Anm. d. V. von Leitern] zu beachten.

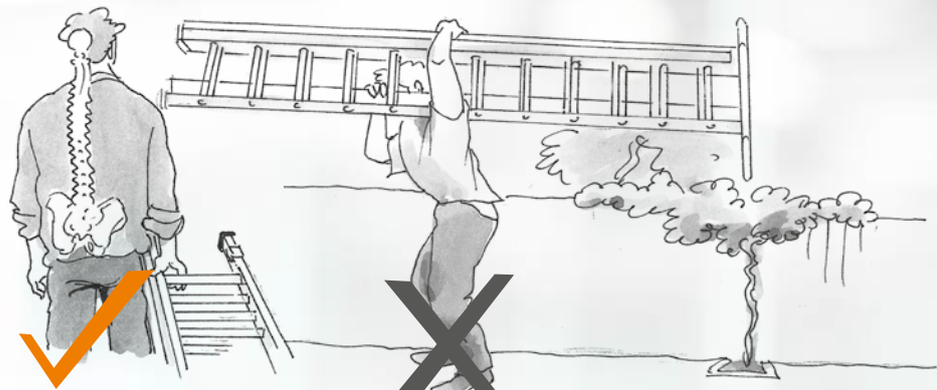
Ergonomie und Arbeitssicherheit am Arbeitsplatz



Leitern mit Mehrwert für einen gesunden Rücken

Sprossen- und Stufenleitern die sich dank Rollen einfach zum Einsatzort rollen lassen dienen der Gesunderhaltung der Beschäftigten in Industrie und Handwerk. Immer mehr Betriebsärzte und Arbeitsmediziner empfehlen daher ergonomische Steigtechnik aus Günzburg. Chronische Rückenleiden sind nach wie vor die Ursache Nummer Eins für krankheitsbedingte Arbeitsausfälle. Von daher ist es nur logisch, dass Sprossen- und Stufenleitern besser gerollt statt getragen werden. Denn wer die **Leiter rollt statt schleppt**, der **spart sich knapp die Hälfte des Tragegewichts** und wird erheblich entlastet. Das freut den Rücken des Anwenders und natürlich auch den Arbeitgeber, der weniger Ausfälle verkraften muss.

Wussten Sie auch? Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) rät, dass schwere oder sperrige Leitern aus ergonomischen Gründen u. a. mit Transportrollen benutzt werden sollen.



Rücken- und kraftschonendes Ziehen

Schweres Tragen von Leitern

Rollen statt schleppen mit dem Nachrüstset 'roll-bar': Der Nachrüstset 'roll-bar' sorgt für den komfortablen und besonders rückschonenden Transport von Sprossen- und Stufenleitern mit Traversen.



Weitere Informationen zum Thema Ergonomie finden Sie in unserer Broschüre Ergo-News. Diese können Sie kostenlos auf unserer Homepage www.steigtechnik.de downloaden oder gerne per Fax oder E-Mail anfordern: Fax +49(0)82 21 / 36 16-80, E-Mail info@steigtechnik.de

Normen-Service

In unserem **Normen-Service** veröffentlichen wir relevante und wichtige Normen-änderungen, die die Produkte der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK betreffen.

Unser Normen-Service wird stetig erweitert und ausgebaut. Ihre Vorteile:

- Top aktuelle Informationen durch unsere aktive Mitarbeit in Normengremien
- Kernänderungen schnell und einfach visualisiert
- Rechtssicherheit* durch Informationen zum aktuellen Stand der Technik

Sie wollen unseren Normen-Service nutzen?

Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/normenservice oder einfach über den QR-Code scannen.

Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



* Die Betriebssicherheitsverordnung fordert, dass Leitern, Tritte sowie andere Arbeitsmittel dem Stand der Technik entsprechen müssen.

Neuerungen Normen informieren. verstehen. sicher sein.

Normgerechte Produktlösungen nach neuer DIN EN 131

Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen der neuesten Ausgabe der DIN EN 131-1 und -2

Die europäischen Normen DIN EN 131-1 und DIN EN 131-2, in denen Ausführungen, Bauarten sowie Prüfungen geregelt sind, wurden weitreichend überarbeitet.

Grundlegend neu ist die Einteilung der Leitern in zwei Klassen.

- „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 in unserem Ratgeber sind gemäß den Leiterklassen „Beruflicher Gebrauch“ oder „Professional“ geprüft und gekennzeichnet.

Ihre Vorteile:

Gesetzeskonform

Leitern der 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“.

Sicher in Europa

Die neuen Ausgabestände der DIN EN 131-1 und DIN EN 131-2 gelten in ganz Europa, d. h. egal in welchem Land Sie in Europa arbeiten; Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK erfüllen alle Anforderungen dieser Normen.

Arbeitssicherheit

Durch die strengeren, neuen Tests wird belegt: Die ausgesprochene Stand- und Rutsicherheit der Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht eine noch bessere Vermeidung und Reduzierung von Arbeitsunfällen.

Sichere und langfristige Investition

Durch die neuen Normen sind Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK noch langlebiger und robuster.

Neuerungen Normen informieren. verstehen. sicher sein.

DIN EN 131-3 Leitern - Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen

- Geänderte Norm im März 2018 veröffentlicht
- Gegenüber der Normausgabe von 2007 wurden folgende, wesentlichen Änderungen vorgenommen
 - Grundlegende Überarbeitung und klare Unterscheidung zwischen Festlegungen für Sicherheitskennzeichnungen (Piktogrammen) an der Leiter und Gebrauchsanleitungen.
 - Festlegung der Sicherheitskennzeichnungen durch allgemeine Sicherheitszeichen nach ISO 3864-2, sowie zusätzlichen Sicherheitsinformationssymbolen, die im Vergleich zu den allgemeinen Sicherheitszeichen auch Zahlen und Buchstaben enthalten dürfen.
 - Anforderungen für Mehrzweckleitern, Schiebeleitern, Gelenkleitern, Teleskopleitern und mobile Podestleitern in der Norm aufgenommen.
 - Die Gebrauchsanleitung muss alle auf der Leiter angebrachten Sicherheitskennzeichnungen wiedergeben und erläutern und sie muss mit jeder Leiter mitgeliefert werden. Die bisherige, gebräuchliche Regelung „Die Benutzerinformation kann auch auf der Website des Herstellers bereitgestellt werden“, ist entfallen.
 - Die Gebrauchsanleitung muss weiterhin die zu überprüfenden Teile der Leiter auflisten, sowie Hinweise zu Reparatur, Wartung und Lagerung enthalten.



DIN 18799-1 Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen - Sicherheits- technische Anforderungen und Prüfungen - Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen

- Geänderter Normentwurf vom April 2018
- Veröffentlichung voraussichtlich Anfang 2019
- Gegenüber der Normausgabe von 2009 wurden folgende, wesentliche Änderungen vorgenommen
 - Anwendungsbereich um zusätzliche Anforderungen für Steigleitern an Schornsteinen und Antennentragwerken erweitert, u. a. Festlegung, dass an Schornsteinen Rückenschutz nicht als Absturzicherung verwendet werden darf.
 - Zusätzliche Funktionsmaße für Steigleitern neu aufgenommen, z. B. Festlegung des maximalen Abstandes der Steigschutzschiene über der Zugangsebene, sowie Mindestfreiraum bei Durchstiegsöffnungen bei der Verwendung von Steigschutz.
 - Steigleitern an baulichen Anlagen müssen bei Gesamt-absturzhöhen über 3,0 m (bisher über 5,0 m) mit Absturzicherungen (Rückenschutz oder Steigschutz) versehen werden.
 - Anforderung an schwenkbare Ruhepodeste erweitert.
 - Anforderungen für seitliche Ausstiegsstellen bei Steigleitern mit Rückenschutz und Steigschutz neu aufgenommen, z. B. muss bei einem seitlichem Ausstieg die oberste Sprosse der Steigleiter nicht auf gleicher Ebene mit der Ausstiegsstelle liegen.
 - Der Anhang „Auswahl und Gestaltung einer Steigleiteranlage“ wurde grundlegend überarbeitet. Die bisherigen Festlegungen für die zur Benutzung berechtigten Personengruppen (ungeübte Person/wenig geübte Person/geübte Person) wurden gestrichen. Aufgenommen wurde die Vorgabe, dass die Benutzung von Steigleiternanlagen mit Steigschutz nur durch besonders unterwiesene Benutzer erfolgen darf.
 - In der Herstellerdokumentation müssen in Zukunft auch Informationen für mögliche Befestigungen von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz und Rettungsausrüstungen zur Verfügung gestellt werden. Es wurden deshalb Beispiele für geeignete Anschlagpunkte und -arten an Steigleitern neu aufgenommen.
- Die Änderungen der neuen DIN 18799-1 sind bereits bei allen entsprechenden Produkten im Ratgeber berücksichtigt.

Gesamtübersicht Normen, Gesetze und Vorschriften

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.

	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 Feuerwehrleitern, 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 Stufensteitleitern.
Teleskop-Leitern	DIN EN 131-6	tragbare Teleskopanlegeleiter und -steitleitern 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 ² Fläche, einer Podesthöhe von max. 5,00 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 2	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.
Fahrgerüste	DIN EN 1004	fahrbaren Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen mit einer Höhe von 2,50m bis 12,00m (innerhalb von Gebäuden) und von 2,50m bis 8,00m (außerhalb von Gebäuden).	Kleingerüste, Fassaden-, oder Schutzgerüste.

Bei Fragen zu den Bereichen Normen und Vorschriften für Steigtechnik wenden Sie sich bitte an die Experten der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

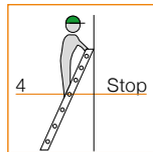
Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

In unserer Rubrik "Was Sie unbedingt wissen sollten" veröffentlichen wir, was jeder der mit Leitern, Tritten, Gerüsten und dergleichen umgeht, unbedingt wissen sollte. Für einen sicheren Umgang in der Praxis.

Diese Informationen stellen wir Ihnen auch online auf unserer Homepage zur Verfügung.

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

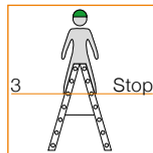
Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. (In Deutschland umgesetzt durch die BetrSichV.)



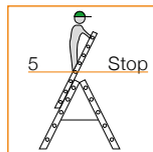
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden.



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode.



- Beidseitig besteigbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden.



- Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen nur bis zur fünftobersten 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.

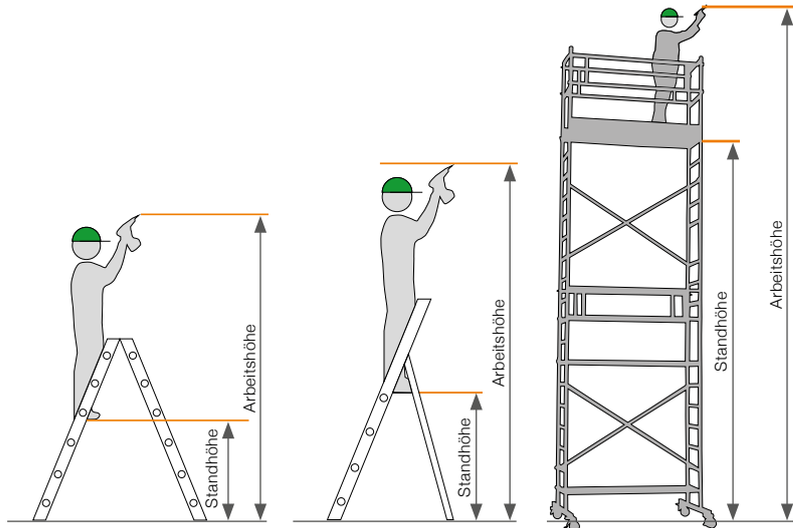
Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

Die Wahl der richtigen Leiter/Gerüst hängt immer von den Gegebenheiten und der erforderlichen/gewünschten Arbeitshöhe ab.

Formel*

Standhöhe + 2,0m = ca. Arbeitshöhe

* Abhängig von der Körpergröße



Berechnung der Leiterlänge bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel					
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. $H \times F^* 1,035$	senkr. $H \times F^* 1,064$	senkr. $H \times F^* 1,064$	senkr. $H \times F^* 1,155$	senkr. $H \times F^* 1,414$
2,00	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,50	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,00	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,50	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,00	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,50	4,65	4,80	–	5,20	6,35
5,00	5,20	5,30	–	5,80	7,05
5,50	5,70	5,85	–	6,35	7,80
6,00	6,20	6,40	–	6,95	8,50
6,50	6,75	6,90	–	7,50	9,20
7,00	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.

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel)
 $6,0\text{m} \times 1,064 = 6,40\text{m}$

Die Werte sind auf 5cm gerundet.



Elfenbogenmethode

Eine zu steil angestellte Anlegeleiter kann umkippen. Ist sie zu flach angelegt, kann sie wegrutschen. Beim Aufstellen im richtigen Anstellwinkel hilft die Elfenbogenmethode.

Mit unserem nivello®-Leiterschuh können Sie auf einen Blick den richtigen Anstellwinkel erkennen!

TIPPS
 MIT
 GRIPS!

Produktvideo sehen. verstehen. begeistert sein.

Auf unserem **YouTube-Kanal** veröffentlichen wir Interessantes zur GÜNZBURGER STEIGTECHNIK wie auch praktische Anleitungs-, Aufbau- und Einsatzvideos zu unseren Produkten.

Der YouTube-Kanal wird stetig erweitert und ausgebaut. Ihre Vorteile:

- Vielseitige und informative Firmeninhalte
- Einfache und visuelle Darstellung von Produkten
- Noch mehr kostenloser und praktischer Service der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Sie wollen den praktischen VIDEO-SERVICE nutzen?

Abonnieren Sie kostenlos unseren YouTube-Kanal und sind immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!

www.steigtechnik.de/video
oder Sie scannen unseren QR-Code.



Die Produktvideos geben Ihnen einen umfassenden Einblick in unsere Produktwelt. Sie informieren Sie über die hochwertige Produkt- und Verarbeitungsqualität, die Produktfeatures und Ausstattungsdetails. Funktionen, Aufbau- und Produktvarianten werden anschaulich und kurzweilig vorgestellt. Und das Ganze kurz und knackig. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

- Mehrzweckleiter
- Sprossenstehleiter, beidseitig begehbar
- Stufenstehleiter, einseitig und beidseitig begehbar
- ML Stufenstehleiter, einseitig und beidseitig begehbar
- Klapptreppe, einseitig begehbar
- Arbeitspodest, starr
- Podestleiter, einseitig begehbar
- clip-step Trittauflage

Jetzt die neuen
Produktvideos sehen.

www.steigtechnik.de/video



Tagesseminar

Seminar Fit für Steigtechnik

Sind Sie fit rund um das Thema „Steigtechnik“? Wissen Sie, ob Sie die Leiter noch benutzen dürfen oder noch reparieren können? Wissen Sie, bis zu welcher Stufe Sie eine Stufenleiter begehen dürfen?

Wir machen Sie und Ihre Mitarbeiter fit für Steigtechnik!

- Seminarbeginn 08:00 Uhr
- Seminarende 16:00 Uhr
- Seminargebühr 329,- EUR zzgl. MwSt./Teilnehmer

Unsere Seminare „Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“ sind vom VDSI e.V. anerkannt und werden mit zwei Weiterbildungspunkten bewertet. Die Seminare sind damit geeignet als Fortbildung für Fachkräfte für Arbeitssicherheit gemäß § 5, Abs. 3 ASiG sowie DGUV Vorschrift 2.



„Ausbildung für zur Prüfung befähigte Personen für Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste“

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/ GUV-I 663) Fahrgerüste, verlangen, dass der Arbeitgeber dafür zu sorgen hat, dass Arbeitsmittel, die Schäden verursachenden Einflüssen ausgesetzt sind, die zu Gefährdungen der Beschäftigten führen können, wiederkehrend von einer zur Prüfung befähigten Person geprüft werden müssen.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen die Möglichkeit, im Rahmen eines eintägigen Seminars, mehrmals im Jahr und an verschiedenen Orten Deutschlands, aber auch bei größeren Gruppen (ab 10 Personen) in Ihrem Hause, Ihren Mitarbeitern die erforderlichen Kenntnisse in Theorie und Praxis zu vermitteln.

Die Schulungsinhalte orientieren sich an den aktuellen Normen und Vorschriften, sind sehr praxisbezogen und nicht herstellerepezifisch. Neben den Themen Leitern und Tritte sind auch Klein- und Fahrgerüste Themenschwerpunkte des Seminars.

Die Teilnehmer erhalten einen Ordner mit Schulungsunterlagen, sowie ein Zertifikat. Rund 15.000 Personen haben innerhalb der letzten 20 Jahre an unseren Seminaren teilgenommen.

Weitere Informationen über Termine und Veranstaltungsorte unter: Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01 oder unter www.steigtechnik.de

- Freuen Sie sich auf erfahrene und praxisorientierte Referenten
- Profitieren Sie auch „nachher“ von umfassendem Schulungsmaterial
- Lernen Sie anhand von vielen Beispielen und Anschauungsmustern
- Wir führen auch firmenspezifische Veranstaltungen durch (ab 10 Personen)

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI SPROSSENLEITERN AN!



Sprossen-/Holmverbindung

- 4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindung
- Dauerhaft und sicher



Hochwertige Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Führungsbeschläge mit hochfester Kunststoffummantelung
- Einsatz von hochwertigen Materialien



Zubehör für universelle Leitereinsätze

- z. B. Eimerhaken, Podeste etc.
- Praktisch
- Arbeitserleichternd

NEU!



Nachrüstatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung
- Passend für alle Sprossenleitern mit Traversen
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2 Achsen-Neigungs-Technik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

ALUMINIUM-SPROSSENLEITERN

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



Besondere Ausstattungsmerkmale unserer Sprossenleitern im Überblick

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem vielfältigen Sprossenleiter-Sortiment, die für Ihre Bedürfnisse passende Leiter aus.

01

Aluminium-Sprossenleitern



SprossenSafe R 13

Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13

- Zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe.
- Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13.
- Erhöhung der Arbeitssicherheit in speziellen nassen, schmutzigen und överschmierten Arbeitsumgebungen.
- Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.



Standard-Traversal

Sicherer Aufstieg nach Norm

- Sicherer Stand bei Anlegeleitern über 3,0m.
- Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.*



Nachrüst-Traversal

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

- Bestandsleitern können ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm.
- Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.*



nivello®-Traversal

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

- Erhöhen Sie die Arbeitssicherheit durch den Einsatz von Sprossenleitern mit der extra breiten nivello®-Traversal.
- Beidseitig mit rutschsicheren und flexiblen nivello®-Leiterschuh ausgestattet.*



Nachrüstatz 'roll-bar' für Traversal

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

- Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rückschonend von Ort zu Ort verfahren – auch im ausgefahrenen Zustand.
- Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen ganz bequem mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein Plus an Ergonomie und Komfort.
- Schnell montiert: Zum Anbringen des Nachrüstatzes muss dieser lediglich über die Traversal geschoben sowie mit den mitgelieferten Schrauben und Hülsen fixiert werden.

Aluminium-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* über 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile Rechteckrohr-Holme;
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 10112

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	3,6	4,4	5,4	7,3	8,6	9,9	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10112*	10114*	10116*	10118*	10120*	10124*
UVP ohne MwSt. Euro	95,00	119,00	146,00	178,00	211,00	250,00	285,00	331,00	412,00

Aluminium-Anlegeleiter SprossenSafe R 13 mit Standard-Traverse (* über 3,0m)

**Sicherer Aufstieg in der höchsten
Rutschhemmungsklasse R 13**

Stabile Rechteckrohr-Holme;
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

SprossenSafe R 13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13. In speziell nassen, schmutzigen und överschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

Auf Anfrage auch mit **nivello®-Traverse**.



Korundbeschichtung R 13



Abb. Bestell-Nr. 10812



SprossenSafe R 13 – sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	3,6	4,4	5,4	7,5	8,9	10,2	11,4	15,6	17,7
Bestell-Nr.	10406	10408	10410	10812*	10814*	10816*	10818*	10820*	10824*
UVP ohne MwSt. Euro	126,00	171,00	221,00	273,00	328,00	388,00	443,00	511,00	634,00



Abb. Bestell-Nr. 10312

Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile Rechteckrohr-Holme; beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm; dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

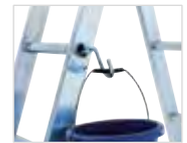
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Zubehör:



Eimerhaken
Bestell-Nr. 19115
nur 11,00 Euro, Seite 235

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
UVP ohne MwSt. Euro	174,00	198,00	225,00	250,00	284,00	322,00	356,00	401,00	480,00

NEU!



Verwendungsbild



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Aluminium-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile Rechteckrohr-Holme;
beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm;
dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung,
rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.



Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiternlänge m	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10012	10014	10016	10018	10020	10024
UVP ohne MwSt. Euro	171,00	205,00	243,00	277,00	322,00	401,00

Nachrüst-Traverse für Anlegeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	10012	10014	10016	10018	10020	10024
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30360	30360	30361	30362	30363	30364
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11-13 und Seite 241.



Abb. Bestell-Nr. 33314

Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig.

Ausstattung mit korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe. Oberleiter mit Wandlaufrollen. Sprossenabstand 280mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
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
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Länge der einzelnen Leiterteile 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	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
UVP ohne MwSt. Euro	465,00	545,00	700,00	810,00	965,00



Verwendungsbild



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Bausatz-Arbeitsdiele

Passend zur 3-teiligen Mehrzweckleiter. Stabile Stahlunterkonstruktion, rutschfeste Siebdruckplatte, Einhängehaken mit Sicherung. Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei. Nur möglich mit Bestell-Nr. 33306–33310



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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	125,00

Fußverbreiterung 1,20m

Passend für Rechteckholme von 58–98 mm.



Bestell-Nr.	30307
UVP ohne MwSt. Euro	78,00



Abb. Bestell-Nr. 20810

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse (* über 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Hinweis: Aluminium-Schiebeleiter über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiternlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiternlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	–	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	9,0	13,0	16,0	18,2	23,0	24,6	29,3	33,5	44,0
Bestell-Nr.	20206	20808*	20810*	20812*	20814*	20816*	20818*	20820*	20824*
UVP ohne MwSt. Euro	223,00	293,00	356,00	420,00	483,00	629,00	762,00	838,00	1.075,00

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge;
Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung;
Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar;
rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei
einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren
nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und
hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach
am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 20414

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	10,3	13,5	16,5	18,5	23,3	24,9	29,6	33,8	44,3
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418	20420	20424
UVP ohne MwSt. Euro	322,00	385,00	447,00	510,00	571,00	721,00	843,00	917,00	1.147,00

Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für
Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-
schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und
selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen
dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die
gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an
Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00



Verwendungsbild



Abb. Bestell-Nr. 20208, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen.
Außenbreite 420 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.



Hinweis: Aluminium-Schiebeleiter über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Holmhöhe mm	73	73	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	12,2	15,2	17,2	22,0	23,6	28,3	32,5	43,0
Bestell-Nr.	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220	20224
UVP ohne MwSt. Euro	286,00	348,00	411,00	472,00	622,00	744,00	818,00	1.048,00



Symbolbild

Nachrüst-Traverse für Schiebeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Bestell-Nr. Leiter	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220	20224
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30361	30361	30362	30362	30363	30364	30364	30371
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	75,00	75,00	77,00	77,00	78,00	78,00	78,00	91,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11–13 und Seite 241.

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 20320

01

Aluminium-Sprossenleitern

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	19,0	26,1	32,4	39,7
Bestell-Nr.	20318	20320	20322	20324
UVP ohne MwSt. Euro	408,00	513,00	612,00	855,00



Abb. Bestell-Nr. 20610

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,62	4,18
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	19,3	26,4	32,7	40,0
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
UVP ohne MwSt. Euro	496,00	599,00	696,00	933,00

NEU!



Verwendungsbild



Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Aluminium-Schiebeleiter 3-teilig

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Außenbreite 500mm, Sprossenabstand 280mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.



Hinweis: Aluminium-Schiebeleitern über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Schiebeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 20310, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiternlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiternlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	18,0	25,1	31,4	38,7
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
UVP ohne MwSt. Euro	397,00	500,00	597,00	834,00

Nachrüst-Traverse für Schiebeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	20308	20310	20312	20314
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30362	30362	30363	30364
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	77,00	77,00	78,00	78,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11–13 und Seite 241.



Abb. Bestell-Nr. 21714

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	23,4	24,6	30,1	32,5	47,0
Bestell-Nr.	21714	21716	21718	21720	21724
UVP ohne MwSt. Euro	586,00	693,00	835,00	944,00	1.229,00

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 21314



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
UVP ohne MwSt. Euro	671,00	784,00	926,00	1.035,00	1.298,00

Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

NEU!

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.



Verwendungsbild



Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00



Abb. Bestell-Nr. 21216, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470mm, Sprossenabstand 280mm.



Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiternlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiternlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
UVP ohne MwSt. Euro	572,00	685,00	827,00	936,00	1.199,00



Symbolbild

Nachrüst-Traverse für Seilzugleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Bestell-Nr. Leiter	21214	21216	21218	21220	21224
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30362	30363	30364	30364	30379
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	77,00	78,00	78,00	78,00	113,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11–13 und Seite 241.

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 470mm, Sprossenabstand 280mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

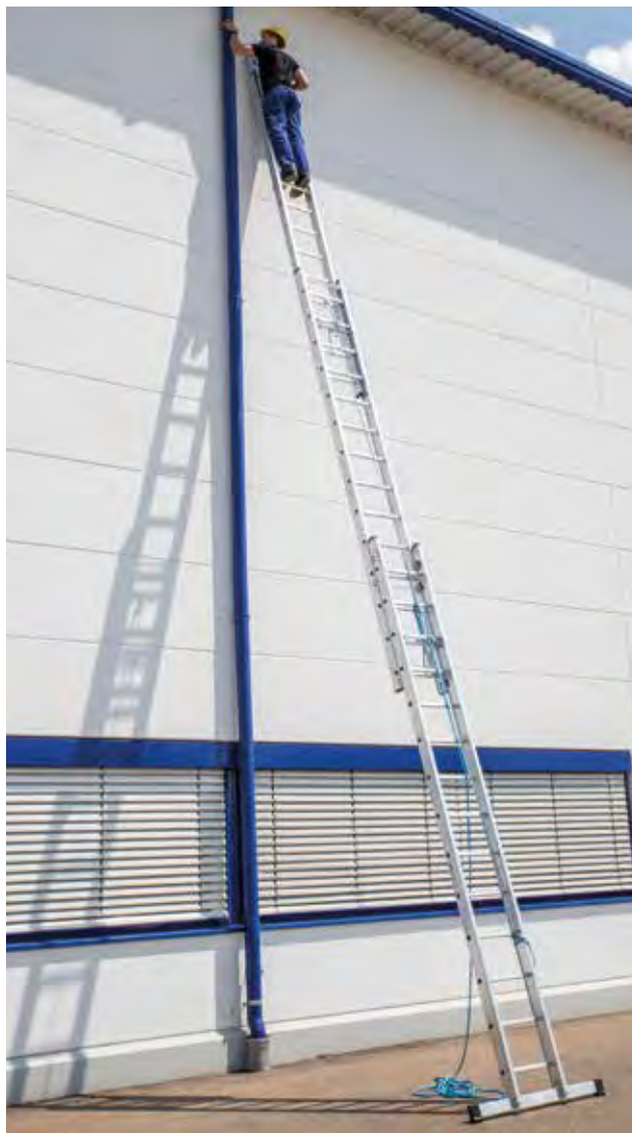


Abb. Bestell-Nr. 21614

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	46,0	52,0	57,6
Bestell-Nr.	21614	21616	21618
UVP ohne MwSt. Euro	1.459,00	1.568,00	1.680,00



Abb. Bestell-Nr. 22416

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 500 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
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
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
UVP ohne MwSt. Euro	1.558,00	1.667,00	1.779,00

NEU!


Verwendungsbild



Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Aluminium-Seilzugleiter 3-teilig

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung durch 2 Seilzüge, dadurch können Mittel- und Oberleiter jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Außenbreite 470 mm, Sprossenabstand 280 mm.



Hinweis: Aluminium-Seilzugleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Seilzugleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 22316, Fixierung der Leiter mit Dachrinnenhalter

01

Aluminium-Sprossenleitern

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Leiternlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiternlänge eingefahren m	4,10	4,70	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
UVP ohne MwSt. Euro	1.418,00	1.530,00	1.599,00

Nachrüst-Traverse für Seilzugleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	22314	22316	22318
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30379	30379	30379
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	113,00	113,00	113,00



Abb. Bestell-Nr. 32212

Aluminium-Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter.

Optimale Standsicherheit durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere Leiterschuhe.

Mit nivello®-Traverse und rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
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
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gewicht ca. kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	225,00	278,00

NEU!


Verwendungsbild



Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Aluminium-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Stechhaken mit Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Außenbreite 490 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Mit nivello®-Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Bestell-Nr. 31216

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,75	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	260,00	300,00	375,00	438,00

Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00



Verwendungsbild



Abb. Bestell-Nr. 31312

Aluminium-Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne.

Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör). 6 automatisch verriegelnde Stahl-Scharniere sorgen für Einsatzsicherheit.

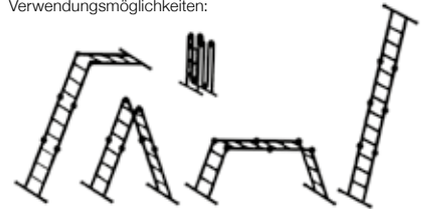
Sprossenabstand 280 mm.

Mit 2 Stück **nivello®-Traversen** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traversen** liegen lose bei und werden zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30	5,85
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,63	0,99	0,99	–
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96	–
Schrittlänge als Stehleiter m	0,82	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	1,60	2,17	2,40	2,95	–
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Gewicht ca. kg	11,5	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	287,00	309,00	328,00	334,00

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

Zubehör Vielzweckleiter: Holzbelag

1-teilig	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
passend für 31310 und 31312	30300	50,00
passend für 31314	30301	66,00



Abb. Bestell-Nr. 30300

Aluminium-Riffelblechbelag

mittig klappbar	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
passend für 31310 und 31312	30303	103,00
passend für 31314	30304	141,00



Abb. Bestell-Nr. 30303

Aluminium-Geländer

anklemmbar	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
für 31310, 31312 und 31314	30305	109,00



Abb. Bestell-Nr. 30305 und Bestell-Nr. 30303

Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00



Verwendungsbild

Aluminium-Stehleiter

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsglaschen.

+ Gratis für Sie

Beim Kauf einer dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung.



Zubehör:



Eimerhaken, Bestell-Nr. 19115, 11,00 Euro, Seite 235



Abb. Bestell-Nr. 33012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	8,0	11,1	13,3	15,7	19,7	22,5
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
UVP ohne MwSt. Euro	243,00	295,00	378,00	445,00	520,00	628,00

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 240.

Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	21,00

Aluminium-Stehleiter SprossenSafe R 13

**Sicherer Aufstieg in der höchsten
Rutschhemmungsklasse R 13**

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsglaschen.

SprossenSafe R 13 ist eine zertifizierte, rutschhemmende Trittaufgabe für unsere Sprossenleitern. Mit Korundeinstreuung erfüllt SprossenSafe R 13 die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13. In speziell nassen, schmutzigen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet das SprossenSafe R 13 eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit. Die Aufbringung bis zur maximal betretbaren Sprosse dient als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.

+ Gratis für Sie

Beim Kauf einer dieser Sprossen-Stehleiter erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung.

Zubehör:



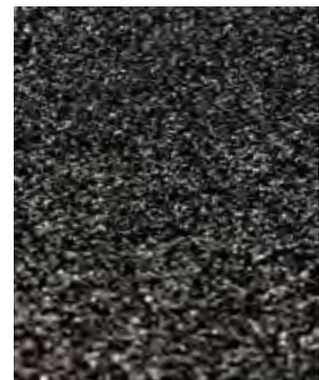
Eimerhaken, Bestell-Nr. 19115, 11,00 Euro, Seite 235



Abb. Bestell-Nr. 31012



SprossenSafe R 13 – Sicherer Aufstieg in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13



Korundbeschichtung R 13

Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
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
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	8,0	11,2	13,4	15,9	19,9	22,7
Bestell-Nr.	31012	31016	31020	31024	31028	31032
UVP ohne MwSt. Euro	323,00	415,00	536,00	644,00	760,00	907,00

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Abb. Bestell-Nr. 33040

Aluminium-Stehleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

Treppengängig.

Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse in wenigen Handgriffen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Jetzt standardmäßig: Mit 2 Stück 0,93m bzw. 1,20m breiten **nivello®-Traversen**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traversen** liegen lose bei und werden je zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
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
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,0	33,5	39,4
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
UVP ohne MwSt. Euro	957,00	1.148,00	1.404,00



Verwendungsfotos

NEU!



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Aluminium-Stehleiter treppengängig mit 4 auschiebbaren Holmen

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden und Holmverlängerungen mit rutsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsclashen.

Massive, verschraubte Stahlscharniere (Stahl verzinkt).

Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos nach unten ausziehbar. Die Holmverlängerungen lassen sich mit den ergonomischen Sterngriffen sowie griffsympathischer und rutschfester Softline-Ummantelung sicher arretieren.

Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm.

Verstellbereich am Stützteil max. 1.000 mm.

+ Gratis für Sie

Beim Kauf einer dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Abb. Bestell-Nr. 33516



Ergonomische Softline-Sterngriffe für eine sichere Arretierung der Holmverlängerung.



Solide und sichere Schiebeführung der Holmverlängerung.

Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgef.) bis ca. m	3,60	3,90	4,20	4,50
Leiterlänge ca. m	1,50	1,80	2,10	2,40
Untere Außenbreite, Leiter eingefahren m	0,60	0,63	0,66	0,66
Untere Außenbreite, Aufstiegsteil ausgefahren m	0,64	0,67	0,70	0,73
Untere Außenbreite, Stützteil ausgefahren m	0,70	0,73	0,76	0,79
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Schrittlänge eingefahren ca. m	1,08	1,26	1,43	1,60
Schrittlänge max. ausgefahren (0,4/1,0 m) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gewicht ca. kg	13,4	14,3	15,0	17,4
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
UVP ohne MwSt. Euro	505,00	545,00	575,00	610,00



TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STUFENLEITERN AN!

NEU!

Ablageschale

- Geschraubt für schnellen Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus 2 weitere Haken
- Aufnahmen für Werkzeug bis hin zum Akkuschauber und Kleinteile



Leitern-Gelenk mit 'safe-cap'

- Optimiertes Leitern-Gelenk mit größerer Anlagefläche
- 6-fach Vernietung und höhere Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit
- Das 'safe-cap' schützt beim Verladen und Aufbewahren der Leiter



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



Stufen-/Holmverbindung

- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Dauerhaft und sicher
- Stabile und geriffelte, 80 mm tiefe Stufen



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2 Achsen-Neigungs-Technik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

ALUMINIUM-STUFENLEITERN

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



Besondere Ausstattungsmerkmale unserer Stufenleitern im Überblick

Wählen Sie auf den folgenden Seiten aus unserem vielfältigen Stufenleiter-Sortiment, die für Ihre Bedürfnisse passende Leiter aus.



clip-step R 13 Trittauflage



Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13

- Optimierte Rutschhemmung
- Sicherer Tritt und komfortabler Stand.
- Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf der Stufe aufgeclippt.
- Zertifizierter, rutschhemmende Trittauflage für unsere Stufenleitern.
- Erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Bewertungsgruppe für Rutschhemmung R13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert.
- Zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit in speziell nassen oder överschmierten Arbeitsumgebungen.
- Die clip-step R13 Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 max. begehbaren Stufe aufgebracht. Zusätzliche Funktion als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.
- Nachrüstbar: Nachrüstsätze finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



clip-step Trittauflage



Optimierte Rutschhemmung für gestiegene Anforderungen an die Arbeitssicherheit

- Optimierte Rutschhemmung
- Sicherer Tritt und komfortabler Stand.
- Trittauflage aus geriffeltem Kunststoff wird vollflächig und passgenau auf der Stufe aufgeclippt.
- Die clip-step Trittauflage wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 max. begehbaren Stufe aufgebracht. Zusätzliche Funktion als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter.
- Nachrüstbar: Nachrüstsätze finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



relax step® Stufenpolsterung

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- relax step® Stufenpolsterung polstert den vorderen Rand der Leiterstufe.
- Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter.
- An der Stoßkante der Stufe eingearbeitet.
- Arbeitserleichterung durch bequemes Abstützen an der nächsten Stufe. Die weichen Stufenpolster geben einen angenehmen und sicheren Halt.



Federrollen

Hohe Standsicherheit und leichter Positionswechsel

- Vier selbstarretierende Federrollen Ø 80mm (an den äußeren Holmenden montiert).
- Stehleitern können im unbelasteten Zustand leicht verschoben werden.



Abb. Bestell-Nr. 40105

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmechanismus. Großflächige, geriffelte Standplattform für ein sicheres Arbeiten. Mit praktischer, integrierter Ablageschale aus hochwertigem Kunststoff.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Produktvideo
Aluminium-
Stufenstehleiter



Zubehör:



Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Leiterwandhalter L
Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.
Seite 240

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 242–243.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,3	6,6	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,6
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	155,00	181,00	206,00	241,00	305,00	334,00	361,00	402,00	466,00	564,00

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step

80mm tiefe Stufen mit rutschhemmender **clip-step Trittauflage**. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung. Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Produktvideo
Aluminium-
Stufenstehleiter
mit clip-step



Abb. Bestell-Nr. 41504

Zubehör:



Leiterwandhalter L

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.

Seite 240

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3	13,6	15,1	18,0	21,0
Bestell-Nr.	41503	41504	41505	41506	41507	41508	41509	41510	41512	41514
UVP ohne MwSt. Euro	175,00	210,00	247,00	290,00	364,00	404,00	440,00	491,00	575,00	693,00



Abb. Bestell-Nr. 41628

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit clip-step R 13

80mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R13 Trittaufgabe** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung. Rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 7 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3	13,6	15,1	18,0	21,0
Bestell-Nr.	41623	41624	41625	41626	41627	41628	41629	41630	41632	41634
UVP ohne MwSt. Euro	183,00	222,00	263,00	310,00	388,00	432,00	472,00	527,00	619,00	745,00

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/ Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus. Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 40212



Produktvideo
Aluminium-
Stufenstehleiter

Zubehör:



Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Leiterwandhalter XL
Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand, Bestell-Nr. 19841
Seite 240

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 242–243.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
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
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
Gewicht ca. kg	5,4	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	145,00	185,00	218,00	273,00	309,00	377,00	397,00	446,00	519,00	611,00



Abb. Bestell-Nr. 41604

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step

80mm tiefe Stufen mit rutschhemmender **clip-step Trittauflage**. Dauerhafte Stufen-/Holm-Verbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Die **clip-step Trittauflage** wird nur auf die Stufen aufgebracht, die laut DIN EN 131-3 maximal begangen werden dürfen.

Produktvideo
Aluminium-
Stufenstehleiter
mit clip-step



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
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
Gewicht ca. kg	6,8	7,7	10,0	11,7	13,4	14,9	17,3	18,5	22,4	26,8
Bestell-Nr.	41603	41604	41605	41606	41607	41608	41609	41610	41612	41614
UVP ohne MwSt. Euro	164,00	224,00	278,00	352,00	408,00	496,00	536,00	605,00	718,00	850,00

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit clip-step R 13

80mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R 13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus. Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Die **clip-step R 13 Trittauflage** wird nur auf die Stufen aufgebracht, die laut DIN EN 131-3 maximal begangen werden dürfen.



Abb. Bestell-Nr. 41640

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
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
Gewicht ca. kg	6,8	7,7	10,0	11,7	13,4	14,9	17,3	18,5	22,4	26,8
Bestell-Nr.	41636	41637	41638	41639	41640	41641	41642	41643	41645	41647
UVP ohne MwSt. Euro	172,00	240,00	302,00	384,00	448,00	544,00	592,00	669,00	798,00	946,00



Abb. Bestell-Nr. 42105

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit relax step®



80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 8 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Zubehör:

Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839
nur 16,00 Euro,
Seite 240



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,00	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,62	0,68	0,74
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	8	10	12
Gewicht ca. kg	5,6	7,0	8,0	9,2	12,2	14,9	17,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42108	42110	42112
UVP ohne MwSt. Euro	198,00	232,00	292,00	338,00	424,00	489,00	567,00



Abb. Bestell-Nr. 43105

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit relax step® und Rollen



80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holm-Verbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Rollen-Ø 80 mm, Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,00	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,77	0,83	0,89
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	8	10	12
Gewicht ca. kg	8,8	10,2	11,2	12,4	15,4	18,1	21,2
Bestell-Nr.	43103	43104	43105	43106	43108	43110	43112
UVP ohne MwSt. Euro	381,00	416,00	479,00	526,00	614,00	679,00	762,00

Alle Leitern gegen Mehrpreis mit Federlenkrollen (s. Kapitel Zubehör und Ersatzteile).

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Rollen-Ø 80 mm, Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 41106

clip-step und **clip-step R 13 Trittauflage**
Nachrüstätze für diese Stehleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,00	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	8,6	9,4	10,5	11,8	13,2	14,5	15,7	17,0	19,4	22,7
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
UVP ohne MwSt. Euro	337,00	371,00	389,00	426,00	490,00	518,00	548,00	588,00	650,00	743,00

Aluminium-Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip-step R 13

80 mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R 13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 5 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 42704

Belastbarkeit 250kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708
UVP ohne MwSt. Euro	190,00	235,00	270,00	320,00	400,00	443,00

Maximale Belastung 250 kg.



Abb. Bestell-Nr. 42212

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit relax step®



80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Zubehör:

Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841
nur 21,00 Euro,
Seite 240



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,58	0,64	0,70
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	6,0	7,5	9,0	10,6	14,0	17,7	21,7
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42216	42220	42224
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	240,00	303,00	379,00	486,00	614,00	737,00



Abb. Bestell-Nr. 43210

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit relax step® und Rollen



80mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk. Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Rollen-Ø 80mm, Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Zubehör:

Ordner-Ablage
Bestell-Nr. 19272,
nur 75,00 Euro,
Seite 235



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,73	0,79	0,85
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	10,2	12,4	14,1	15,8	18	21,5	27,4
Bestell-Nr.	43206	43208	43210	43212	43216	43220	43224
UVP ohne MwSt. Euro	381,00	432,00	496,00	568,00	672,00	801,00	928,00

Alle Leitern gegen Mehrpreis mit Federlenkrollen (s. Kapitel Zubehör und Ersatzteile).

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. 4 selbstarretierende **Federrollen** an den Holmenden. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk. Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Rollen-Ø 80 mm, Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Zubehör:
Ordner-Ablage
Bestell-Nr. 19272,
nur 75,00 Euro,
Seite 235

clip-step und **clip-step R 13 Trittauflage**
Nachrüstätze für diese Stehleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Abb. Bestell-Nr. 41218

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
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
Gewicht ca. kg	8,1	9,5	10,8	12,3	13,9	15,3	17,0	18,5	21,8	25,6
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
UVP ohne MwSt. Euro	323,00	361,00	392,00	444,00	480,00	542,00	566,00	618,00	685,00	763,00

Aluminium-Stehleiter 250 kg beidseitig begehbar mit clip-step R 13

80 mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender **clip-step R 13 Trittauflage** für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium-Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Die **clip-step R 13 Trittauflage** wird nur auf die Stufen aufgebracht, die laut DIN EN 131-3 maximal begangen werden dürfen.



Abb. Bestell-Nr. 43805

**Belastbarkeit
250kg**

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gewicht ca. kg	6,8	7,7	10,0	11,7	13,4	14,9
Bestell-Nr.	43803	43804	43805	43806	43807	43808
UVP ohne MwSt. Euro	177,00	246,00	309,00	394,00	460,00	554,00

Maximale Belastung 250 kg.



Abb. Bestell-Nr. 11224/11254

ML Aluminium-Stufenstehleiter einseitig begehbar

Handlich, schlank und mit ergonomisch geformten Leiterholmen, bestens geeignet für den täglichen Einsatz.

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen und rutschsichere, geriffelte Kunststoff-Leiterfüße zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund. Stabiles 4-fach genietetes Aluminium-Leitergelenk und dauerhafte, fest verschraubte Stufen-/Holmverbindungen. Großflächige, geriffelte Standplattform für ein sicheres Arbeiten.

Mit praktischer, integrierter Ablageschale aus hochwertigem Kunststoff.

Bestell-Nr. 11226 und 11227 mit 2 hochfesten Perlongurten.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Wahlweise erhalten Sie die 3-5 stufigen Leitern in den Materialtypen Alu natur oder Alu eloxiert. Bei dieser Variante sind die Holme abriebfest eloxiert.



Produktvideo
ML Aluminium-
Stufenstehleiter



Zubehör:



Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Leiterwandhalter L
Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.
Seite 240

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 242–243.

Material	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	2,75	3,00	3,25
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	0,70	0,93	1,17
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gewicht ca. kg	4,7	5,8	6,9	8,0	9,4	4,7	5,8	6,9
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	116,00	138,00	151,00	179,00	225,00	131,00	155,00	173,00

ML Aluminium-Stufenstehleiter beidseitig begehbar

Handlich, schlank und mit ergonomisch geformten Leiterholmen, bestens geeignet für den täglichen Einsatz.

80 mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen und rutschsichere, geriffelte Kunststoff-Leiterfüße zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund. Stabiles 2-fach geschraubtes Leitergelenk und dauerhafte, fest verschraubte Stufen- / Holmverbindungen.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 11234

Produktvideo
ML Aluminium-Stufenstehleiter



02

Aluminium-Stufenleitern

Zubehör:



Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Leiterwandhalter XL
Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.
Seite 240

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 242–243.

Material	Alu natur				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
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
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gewicht ca. kg	5,4	7,1	8,8	10,6	12,4
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	109,00	137,00	162,00	202,00	228,00



Abb. Bestell-Nr. 40612

Aluminium-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* über 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm. Leiterneigung 20°.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634
nur 179,00 Euro, Seite 237

Zubehör:



Nachrüstset clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstset clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 242–243.



Ausstiegsholm

Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern.

Bestell-Nr. 19103–19104, Seite 236



Handlauf, zum Selbstanbau.

Länge 750mm, Höhe 190mm
Bestell-Nr. 30292
UVP o. MwSt. Euro 36,00

Länge 1.300mm, Höhe 200mm
Bestell-Nr. 30290
UVP o. MwSt. Euro 51,00

Länge 2.000mm, Höhe 200mm
Bestell-Nr. 30291
UVP o. MwSt. Euro 62,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiterlänge m	1,68	2,18	2,68	3,18	3,68	4,18	4,68
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93	0,93
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	4,1	5,6	6,8	8,8	9,8	13,4	14,0
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612*	40614*	40616*	40618*
UVP ohne MwSt. Euro	140,00	170,00	201,00	249,00	289,00	329,00	371,00

Aluminium-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Leiterbreite 420 mm, Stufenabstand 235 mm. Leiterneigung 20°.



Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



clip-step und **clip-step R13 Trittauflage**
Nachrüstätze für diese Anlegeleiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiternlänge m	3,18	3,68	4,18	4,68
Ausladung m	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	8,0	9,0	12,6	13,2
Bestell-Nr.	40312	40314	40316	40318
UVP ohne MwSt. Euro	238,00	275,00	315,00	354,00

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635
nur 179,00 Euro, Seite 237



Symbolbild

Für diese Leitern erhalten Sie die Traverse (ohne nivello®-Leiterschuh) als Nachrüstatz.

Bestell-Nr. Leiter	40312	40314	40316	40318
Bestell-Nr. Nachrüstatz	30361	30361	30361	30361
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
UVP ohne MwSt. Euro	75,00	75,00	75,00	75,00

Informationen zu Nachrüstätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11 – 13 und Seite 241.



Abb. Bestell-Nr. 40422

Aluminium-Anlegeleiter mit relax step® und Standard-Traverse (* über 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step®** **Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm. Leiterneigung 20°.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Die **Standard-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Nachrüstset 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634
nur 179,00 Euro, Seite 237

Zubehör:



Handlauf, zum Selbstanbau.

Länge 750mm, Höhe 190mm	
Bestell-Nr.	30292
UVP o. MwSt. Euro	36,00

Länge 1.300mm, Höhe 200mm	
Bestell-Nr.	30290
UVP o. MwSt. Euro	51,00

Länge 2.000mm, Höhe 200mm	
Bestell-Nr.	30291
UVP o. MwSt. Euro	62,00



Ausstiegsholm

Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern.

Bestell-Nr. 19103–19104, Seite 236

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge m	1,68	2,18	2,68	3,18	3,68	4,18
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93	0,93
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. kg	5,1	6,8	8,2	10,8	12,3	13,6
Bestell-Nr.	40406	40408	40410	40422*	40424*	40426*
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	237,00	293,00	361,00	429,00	488,00

Aluminium-Anlegeleiter mit relax step®

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step® Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm. Leiterneigung 20°.



Hinweis: Aluminium-Anlegeleitern über 3,0m Leiternlänge

Die Aluminium-Anlegeleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Exemplarische Darstellung, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge m	3,18	3,68	4,18
Ausladung m	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	12	14	16
Gewicht ca. kg	10,0	11,5	12,8
Bestell-Nr.	40412	40414	40416
UVP ohne MwSt. Euro	353,00	419,00	476,00

Passendes Zubehör für Ihre Leiter finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile.

Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Nachrüstsatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19635
nur 179,00 Euro, Seite 237



Symbolbild

Für diese Leitern erhalten Sie die Traverse (ohne nivello®-Leiterschuh) als Nachrüstsatz.

Bestell-Nr. Leiter	40412	40414	40416
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30361	30361	30361
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
UVP ohne MwSt. Euro	75,00	75,00	75,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11–13 und Seite 241.



Abb. Bestell-Nr. 50088



Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar

Mit großer Standplattform und Ablageschale

80mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone. Große Standplattform ca. 400 x 400mm; Ablageschale oben ca. 350 x 200mm, klappbar.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

2 Handläufe ca. 750mm lang, zum Selbstanbau (ab Bestell-Nr. 50088 1.300mm lang).

Spreadsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Gesamthöhe m	1,67	1,91	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,89	2,13	2,36
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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gewicht ca. kg	10,3	11,7	12,6	13,9	15,8	17,2	18,4
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
UVP ohne MwSt. Euro	358,00	393,00	438,00	484,00	500,00	550,00	587,00



Abb. Bestell-Nr. 51086



Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen und Griff

Mit großer Standplattform und Ablageschale

80mm tiefe geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, mit 2 Hubrollen Ø 125mm, 2 Handgriffen, Stahl verzinkt. Große Standplattform ca. 400 x 400mm; Ablageschale oben ca. 350 x 200mm, klappbar.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

2 Handläufe ca. 750mm lang, zum Selbstanbau (ab Bestell-Nr. 51088 1.300mm lang).

Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben zum einfachen Selbstanbau (Anleitung liegt bei). Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Gesamthöhe m	1,67	1,91	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,89	2,13	2,36
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
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gewicht ca. kg	13,2	14,6	15,5	16,8	18,7	20,1	21,3
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
UVP ohne MwSt. Euro	465,00	502,00	548,00	591,00	608,00	659,00	701,00

Aluminium-Plattformleiter einseitig begehbar fahrbar

Mit großer Standplattform

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und 2 Bockrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

2 Handläufe und Geländer mit Knieleiste.

Große rutschfeste Arbeitsplattform ca. 510 x 600 mm mit umlaufender Fußleiste. Plattformleiter durch abschraubbare Diagonalstreben klappbar – für eine platzsparende Aufbewahrung.

Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für eine hohe Standsicherheit.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Abb. Bestell-Nr. 52508



02

Aluminium-Stufenleitern

Zubehör:



Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:
Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:
Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Mehr Informationen finden Sie auf Seite 242–243.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,10	4,60
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Schrittlänge m	1,46	1,57	1,78
Untere Außenbreite m	1,20	1,20	1,46
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Gewicht ca. kg	45,5	49,5	54,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
UVP ohne MwSt. Euro	1.343,00	1.411,00	1.487,00



Abb. Bestell-Nr. 51096

ML Bauleiter Aluminium-Stufenstehleiter

80mm tiefe, geriffelte Stufen.
Dauerhafte Stufen-/Holmverbindung.
Große Standplattform ca. 400/360x425 mm.

Optimiertes Leitern-Gelenk 'safe-cap' mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

2 Handläufe vormontiert.

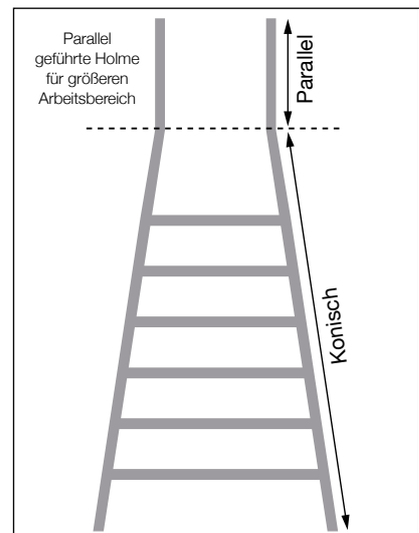
Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.
Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Beidseitig vormontierter Handlauf



Abb. Bestell-Nr. 51096



Zubehör:



Nachrüstatz clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Transporthubrolle für Stufenstehleitern

Für unteres Leiternende. Stufenleiter ist im geschlossenen Zustand mit Hubrollen Ø 125 mm verfahrbar. 1 Satz = 2 Stück.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 235.



Nachrüstatz clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Holmverlängerung

Sicherer Stand auf unebenem Boden. Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden. Verstellbereich max. 375 mm.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 235.

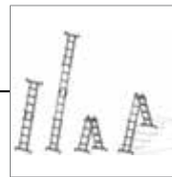
	BG BAU gefördert!*				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,89	3,13	3,36	3,60	3,83
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,12	1,27	1,39	1,59
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamtlänge geklappt ca. m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr ca. m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe ca. m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Außenmaße/Packmaß ca. m	2,06x0,60x0,28	2,31x0,63x0,28	2,56x0,65x0,28	2,80x0,68x0,28	3,05x0,71x0,28
Gewicht in ca. kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	366,00	389,00	419,00	440,00	461,00

Zubehör

Nachrüstatz clip-step	50291	50292	50293	50294	50295
UVP ohne MwSt. Euro	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00
Nachrüstatz clip-step R13	41588	41589	41590	41591	41592
UVP ohne MwSt. Euro	42,00	56,00	70,00	84,00	98,00
Transporthubrolle	19810	19810	19810	19810	19810
UVP ohne MwSt. Euro	47,00	47,00	47,00	47,00	47,00
Holmverlängerung Aufstiegsteil	19915	19915	19915	19915	19915
UVP ohne MwSt. Euro	48,00/St.	48,00/St.	48,00/St.	48,00/St.	48,00/St.
Holmverlängerung Stützteil	19914	19914	19914	19914	19914
UVP ohne MwSt. Euro	45,00/St.	45,00/St.	45,00/St.	45,00/St.	45,00/St.

*Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Homepage BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI TELESKOPLEITERN AN!



Verwendungsmöglichkeiten

- Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter



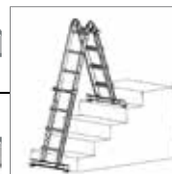
Stahlscharnier

- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar



Rastergriffe

- Bequeme Handhabung durch ergonomische Form
- Stabil und sicher dank Stahlkern und Alu-Auflage



Treppengängig

- Die höhenverstellbaren Leiternteile eignen sich ideal für den Gebrauch auf Treppen



Traverse

- Sicherer Aufstieg nach Norm



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

Teleskopleitern

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



Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.

Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280mm ausschiebbar.

Die **Traversen** sorgen für einen sicheren Stand nach Norm.

Verwendungsmöglichkeiten:

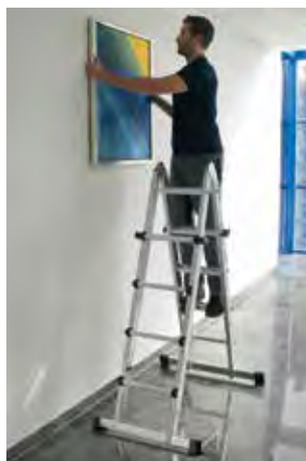


Abb. Bestell-Nr. 32122

Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 240.



Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	21,00

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,20	3,60 – 5,30	4,20 – 6,40	4,70 – 7,50
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	0,50	0,56	0,63	0,70
Packmaß m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,30 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht ca. kg	11,3	14,1	17,4	20,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	413,00	482,00	558,00	658,00

* Sterngriff Scharnier verbaut



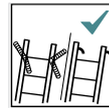
Abb. Bestell-Nr. 32015

Aluminium-Teleskopleiter 4-teilig

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.

Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.



Hinweis: Aluminium-Teleskopleiter über 3,0 m Leiternlänge

Die Aluminium-Teleskopleiter können Sie, wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: Fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken- oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32021



Zubehör für Teleskopleiter:

Holmverlängerung

Stufenlos höhenverstellbar.
Verstellbereich ca. 375 mm.

Bestell-Nr. 32021

UVP ohne MwSt. Euro 74,00

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,20	3,60 – 5,30	4,20 – 6,40	4,70 – 7,50
Leiternlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiternlänge 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
Packmaß m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,30 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht ca. kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	407,00	476,00	552,00	652,00

Teleskop-Anlegeleiter – Prime Line

Sicherer Aufstieg nach Norm

Telesteps-Teleskopleitern sind klein, kompakt und stabil. Sie lassen sich ganz einfach auf die gewünschte Länge ausziehen. Durch ihre Teleskopfunktion und ihren minimalen Schwenkradius, lassen sich die Leitern auch auf begrenzten Flächen verwenden.

Holme in dreieckiger Rohrausführung für erhöhte Stabilität und Festigkeit.

Linienprofile auf den Stufen zur Minimierung der Rutschgefahr.

Idealer Anlegewinkel durch angeschrägte GummifüÙe im 75°-Winkel.

Tiefe Sicherheitsstufen – ergonomisches und angenehmes Stehen auch über lange Zeiträume.

Holme abriebfest eloxiert

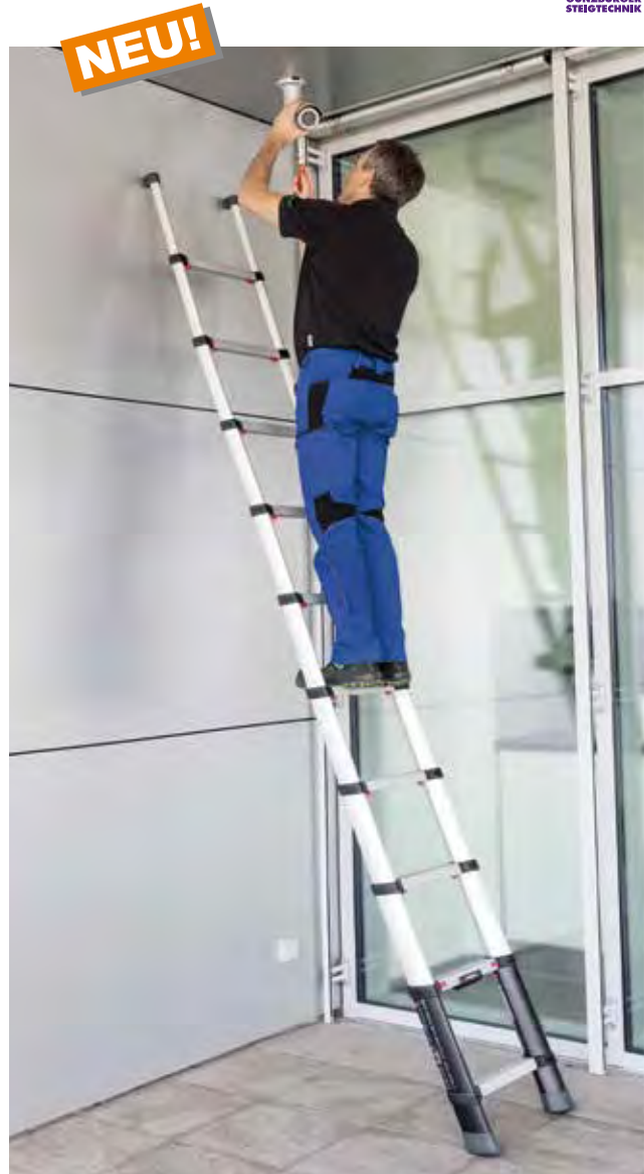


Abb. Bestell-Nr. 115470

Zubehör

Holmverlängerung

Stabiles und flexibles Zubehör für sicheres Stehen – auch auf unebenen Flächen. Verstellbereich bis zu 220 mm. Lieferung paarweise.



Gewicht ca. kg	2,0
Bestell-Nr.	115482
UVP ohne MwSt. Euro	119,00

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	5,30
Länge ausgefahren m	3,20	4,10
Länge eingefahren m	0,80	0,89
Breite m	0,47	0,47
Sprossenanzahl	10	13
Gewicht ca. kg	11,0	15,2
Bestell-Nr.	115470	115472
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	499,00

NEU!



Abb. Bestell-Nr. 115476

Teleskop-Kombileiter – Combi Line

Sicherer Aufstieg nach Norm

Telesteps-Teleskopleitern sind klein, kompakt und stabil. Sie lassen sich ganz einfach auf die gewünschte Länge ausziehen. Durch ihre Teleskopfunktion und ihren minimalen Schwenkradius, lassen sich die Leitern auch auf begrenzten Flächen verwenden.

Einsetzbar als Anlege- und Stehleiter

Kompakt und leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff.

Holme in dreieckiger Rohrausführung für erhöhte Stabilität und Festigkeit.

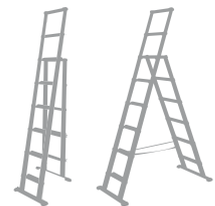
Linienprofile auf den Stufen zur Minimierung der Rutschgefahr.

Tiefe Sicherheitsstufen – ergonomisches und angenehmes Stehen auch über lange Zeiträume.

Holme abriebfest eloxiert



Verwendungsmöglichkeiten:



Zubehör



Werkzeugablage

Komfortable Ablage, damit Sie Ihre bevorzugten Geräte immer bei sich haben.

Gewicht ca. kg	0,4
Bestell-Nr.	115485
UVP ohne MwSt. Euro	54,00

Arbeitshöhe bis ca. m	3,50
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Stufenanzahl	6+2
Gewicht ca. kg	14,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	499,00

Teleskop-Arbeitsplattform – Solid Line

Sicherer Aufstieg nach Norm

Telesteps-Teleskop-Arbeitsplattformen sind klein, kompakt und stabil. Sie lassen sich ganz einfach auf die gewünschte Länge ausziehen. Durch ihre Teleskopfunktion und ihren minimalen Schwenkradius, lässt sich die Teleskop-Arbeitsplattform auch auf begrenzten Flächen verwenden.

Teleskopfunktion ermöglicht 3 verschiedene Arbeitshöhen 50 cm, 68 cm, 88 cm.

Kompakt und leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff.

Holme in dreieckiger Rohrausführung für erhöhte Stabilität und Festigkeit.

Linienprofile auf den Stufen zur Minimierung der Rutschgefahr.

Tiefe Sicherheitsstufen – ergonomisches und angenehmes Stehen auch über lange Zeiträume.

Holme abriebfest eloxiert



Abb. Bestell-Nr. 115480

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20/2,40/2,60
Plattformhöhen m	0,50/0,68/0,88
Quertraverse m	0,83
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
Stufenanzahl	4
Gewicht ca. kg	16,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	505,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI HOLZLEITERN AN!



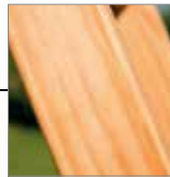
Werkzeugablage

- Praktische und passende Ablage für Kleinteile und Werkzeug



Standardausstattung

- Eimerhaken bei Stehleitern



Holme aus astfreien Hölzern

- Langlebig
- Sicher



Sprossen aus Esche/Buche

- Strapazierfähig



Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung

- Durch glatte Holmoberfläche weniger Verletzungsgefahr und angenehmer Griff



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

HOLZLEITERN

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 bzw. 208-017 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Holz-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* über 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Holme aus astfreien Carolina-Pine, Sprossen aus Esche/Buche, verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche.

Sprossenabstand 280mm, Leiterbreite 420mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Zubehör:



Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand. Bestell-Nr. 19841

Seite 240



Abb. Bestell-Nr. 33115

04

Holzleitern

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
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
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,0	5,8	6,7	10,6	12,0
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115*	33116*
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	89,00	107,00	151,00	173,00



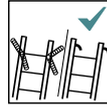
Abb. Bestell-Nr. 33114, Fixierung der Leiter mit Haken

Holz-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Holme aus astfreien Carolina-Pine,
Sprossen aus Esche/Buche,
verzapfte Sprossen-/Holmverbindung,
dadurch glatte Holmoberfläche.

Sprossenabstand 280 mm, Leiterbreite 420 mm.



Hinweis: Holz-Anlegeleitern ab 3,0 m Leiterlänge

Die Holz-Anlegeleiter können Sie,
wie gewohnt ohne Traverse beziehen,
sofern diese ausschließlich im bestimmungs-
gemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau,
Leiter mit Haken oder mit Zurrband-,
Gurtbefestigung

Zubehör:



Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der
Leiter an der Wand. Bestell-Nr. 19841

Seite 240

Arbeitshöhe bis ca. m	4,70	5,30
Leiterlänge m	3,60	4,16
Holmhöhe mm	70	70
Sprossenanzahl	12	14
Gewicht ca. kg	8,4	9,8
Bestell-Nr.	33112	33114
UVP ohne MwSt. Euro	139,00	162,00



Symbolbild

Nachrüst-Traverse für Holz-Anlegeleitern

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet
werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in
Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.

Bestell-Nr. Leiter	33112	33114
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30370	30370
Traversenbreite m	0,93	0,93
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	80,00

Informationen zu Nachrüstsätzen und der aktuellen Norm erhalten Sie auf den Seiten 11–13 und Seite 241.

Holz-Stehleiter

Holme aus astfreien Carolina-Pine/Fichte,
Sprossen aus Esche/Buche,
verzapfte Sprossen-/Holmverbindung,
dadurch glatte Holmoberfläche,
stabiles Stahl-Hufeisenscharnier.
Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken ausgestattet.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung
mit 2 verzinkten Stahlketten.

Sprossenabstand 280mm.

+ Gratis für Sie

Beim Kauf einer dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Abb. Bestell-Nr. 33210

Zubehör:



Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand. Bestell-Nr. 19841

Seite 240



NEU!

Montageset Außenschuh für Holzleiter

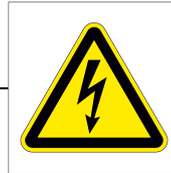
Kunststoffleiterschuhe inkl. Befestigungsmaterial. 2 Stück, Bestell-Nr. 19619

Seite 245

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
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
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Gewicht ca. kg	5,5	7,6	10,3	10,8	14,7	17,9
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	93,00	110,00	129,00	144,00	164,00	203,00

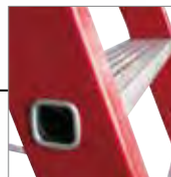
Weitere Holzleitern auf Anfrage.

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI KUNSTSTOFFLEITERN AN!



**Geprüft auf
28.000 bzw. 1.000 Volt**

- Sicheres Arbeiten im elektrischen Umfeld



**Gebördelte Stufen-/
Sprossen-/Holmverbindung**

- Dauerhaft und sicher



**Hochfeste Klebe-/
Klemmverbindung**

- Dauerhaft und sicher



ergo-pad® Griffzone

- Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern
- Anbringung am optimalen Tragepunkt
- Integrierter Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand



nivello®-Leiterschuhe

- Bewegliches Gelenk mit 2 Achsen-Neigungs-Technik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- 4-fach größere Auflagefläche als unsere herkömmlichen Leiterschuhe
- Anstellwinkel-Kontrolle
- Wechselbare Fußplatten



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 257 für Detailinfos

KUNSTSTOFFLEITERN

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



Kunststoff-Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131.

Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000Volt geprüft.

80mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen mit dauerhafter Stufen-/Holmverbindung. Holme aus GFK-Profil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Abb. Bestell-Nr. 34112

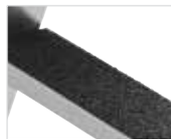
05

Kunststoffleitern

Zubehör:



Nachrüstset clip-step Trittaufgabe: Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand, vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.



Nachrüstset clip-step R13 Trittaufgabe: Zertifizierter rutschhemmender Belag, erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 242–243.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
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
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	329,00	384,00	477,00	566,00	659,00



Abb. Bestell-Nr. 35314

Kunststoff-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* über 3,0 m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Holme aus GFK-Profil. Beidseitig geriffelte Aluminium-Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile. Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,15
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	5,8	7,1	9,0	10,4
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35312*	35314*
UVP ohne MwSt. Euro	210,00	268,00	330,00	552,00	600,00

NEU!



Verwendungsbild



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Kunststoff-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Holme aus GFK-Profil. Beidseitig geriffelte Aluminium-Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.



Hinweis: Kunststoff-Anlegeleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Kunststoff-Anlegeleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 35014, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,00	3,60	4,15
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	5,8	7,1	8,2	9,6
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
UVP ohne MwSt. Euro	210,00	268,00	330,00	384,00	434,00

Nachrüst-Traverse für Kunststoff-Anlegeleiter

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiternschuhen erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	35012	35014
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30372	30372
Traversenbreite m	0,93	0,93
UVP ohne MwSt. Euro	89,00	89,00



Abb. Bestell-Nr. 35514

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 35508m–35512 Schiebeleiter, Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 35112 nicht trennbar, aber oben mit Wandlaufrollen.

Bestell-Nr. 35514–35520 Seilzugleiter, Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	14,1	16,5	19,9	25,5	40,0	45,5	49,5
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514	35516	35518	35520
UVP ohne MwSt. Euro	761,00	807,00	985,00	1.290,00	1.434,00	1.640,00	1.794,00

NEU!



Verwendungsbild



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

Stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand 280mm, Außenbreite 420mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 35108–35112 Schiebeleiter, Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar, Bestell-Nr. 35112 oben mit Wandlaufrollen.

Bestell-Nr. 35214–35220 Seilzugleiter, Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Hinweis: Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter über 3,0m Leiterlänge

Die Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung



Abb. Bestell-Nr. 35214, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214	35216	35218	35220
UVP ohne MwSt. Euro	615,00	740,00	907,00	1.154,00	1.299,00	1.514,00	1.666,00

Nachrüst-Traverse für Kunststoff-Anlegeleiter

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	35108	35110	35112	35214	35216	35218	35220
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30373	30373	30374	30374	30375	30375	30375
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	89,00	89,00	89,00	89,00	99,00	99,00	99,00



Abb. Bestell-Nr. 36305

Kunststoff-Podestleiter fahrbar, klappbar

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7, DGUV Information 208-011 bzw. 208-012 (bisher BGI 637 bzw. GU-V I 637). Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt.

80mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.

Geräumige Plattform 650 x 600mm aus GFK-Gitterrost. Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage), dreiseitiges Plattformgeländer. Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung.

Oben mit großer Ablageschale.

Leiterbreite 650mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschließlich Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite ca. m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	41,5	43,5	48,0	50,5	56,0	64,0	86,0
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
UVP ohne MwSt. Euro	2.156,00	2.249,00	2.365,00	2.435,00	2.562,00	2.773,00	2.937,00

Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.
Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Sprossenabstand 280 mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Abb. Bestell-Nr. 36405

+ Gratis für Sie

Beim Kauf einer dieser Sprossen-Stehleitern erhalten Sie unsere Werkzeugablage **gratis**.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
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
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	8,8	10,5	12,1	15,9	19,6	23,5	27,5
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
UVP ohne MwSt. Euro	502,00	583,00	593,00	741,00	991,00	1.159,00	1.329,00




Zubehör: Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.

Mehr Informationen finden Sie im Kapitel Zubehör und Ersatzteile auf Seite 240.

Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	21,00



Abb. Bestell-Nr. 36814

Vollkunststoff-Anlegeleiter mit Standard-Traverse (* über 3,0m)

Sicherer Aufstieg nach Norm

Geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.
Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,61	4,17
Traversenbreite m	–	–	–	0,93	0,93
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,5	9,2	11,7	13,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36812*	36814*
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	366,00	418,00	659,00	741,00

NEU!



Verwendungsbild



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Vollkunststoff-Anlegeleiter

Flexibler Einsatz – bestimmungsgemäße Verwendung

Unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.
Rutsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.
Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Hinweis: Vollkunststoff-Anlegeleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Vollkunststoff-Anlegeleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

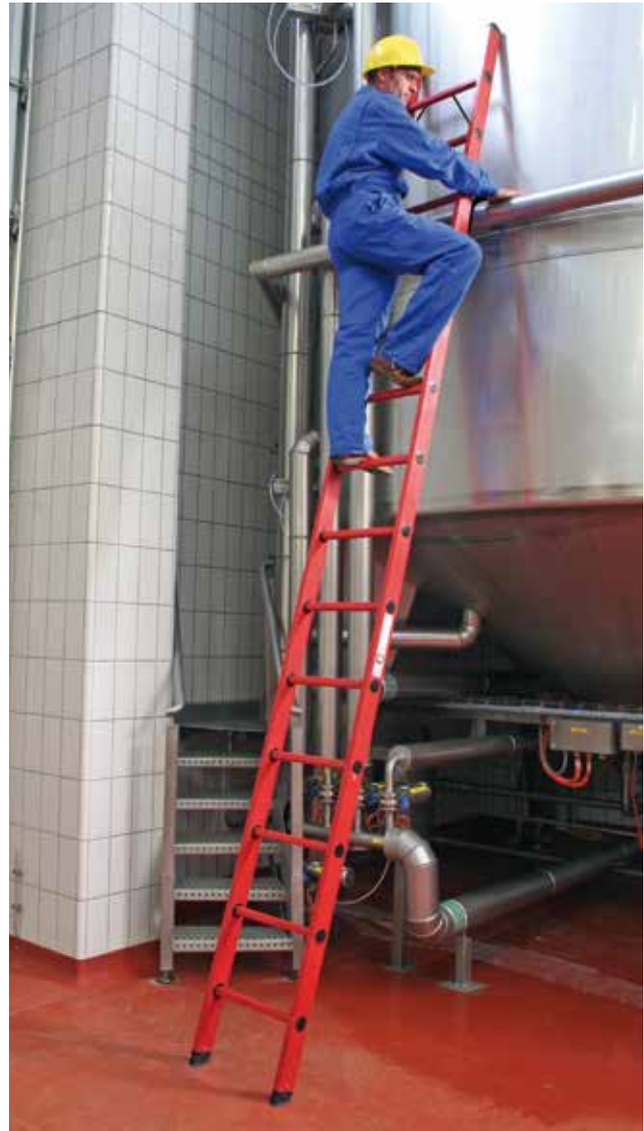


Abb. Bestell-Nr. 36014, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,61	4,17
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,5	9,2	10,9	12,5
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
UVP ohne MwSt. Euro	287,00	366,00	418,00	508,00	592,00

Nachrüst-Traverse für Kunststoff-Anlegeleiter

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	36012	36014
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30373	30373
Traversenbreite m	0,93	0,93
UVP ohne MwSt. Euro	89,00	89,00



Abb. Bestell-Nr. 36616

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).
Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung. Sprossenabstand 280mm, Außenbreite 420mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 36608–36612 Schiebeleiter: Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 36612 nicht trennbar.

Bestell-Nr. 36614–36616 Seilzugleiter: Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18	4,73
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,9	20,0	23,3	29,5	45,5
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614	36616
UVP ohne MwSt. Euro	943,00	1.074,00	1.205,00	1.460,00	1.859,00

NEU!



Verwendungsbild



Nachrüstset 'roll-bar' für Traverse

Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstset 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rücken-schonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.

Bestell-Nr.	19634
UVP ohne MwSt. Euro	179,00

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig

Flexibler Einsatz – Bestimmungsgemäße Verwendung

Schiebeleiter unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Seilzugleiter unter Berücksichtigung der DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 36108–36112 Schiebeleiter: Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar.

Bestell-Nr. 36214–36216 Seilzugleiter: Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfalhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Hinweis: Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleitern über 3,0m Leiterlänge

Die Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter können Sie wie gewohnt ohne Traverse beziehen, sofern diese ausschließlich im bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt wird.

Beispiele: fester Verbau, fester Einbau/Anbau, Leiter mit Haken oder mit Zurrband-, Gurtbefestigung

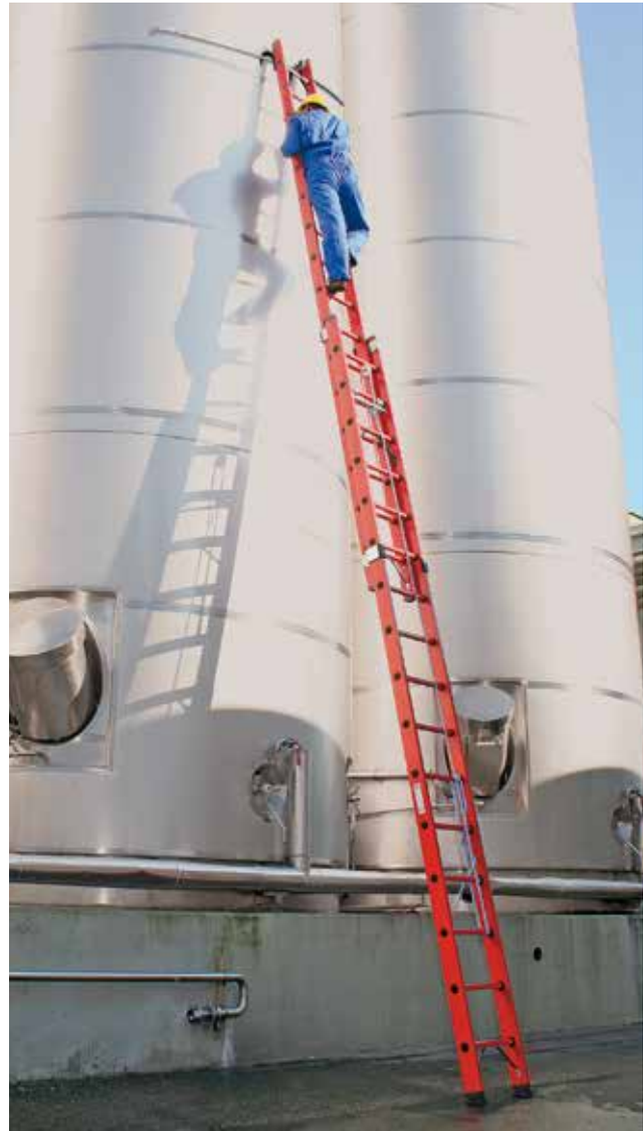


Abb. Bestell-Nr. 36216, Fixierung der Leiter mit Haken

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18	4,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,1	19,2	22,3	28,5	44,5
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214	36216
UVP ohne MwSt. Euro	779,00	907,00	1.035,00	1.290,00	1.694,00

Nachrüst-Traverse für Kunststoff-Anlegeleiter

Nachgerüstet: Sicheres Arbeiten nach Norm

Durch die Nachrüst-Traverse können Bestandsleitern ideal für die Norm aufgerüstet werden und bieten somit ein sicheres Arbeiten nach Norm. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuhern erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Symbolbild

Bestell-Nr. Leiter	36108	36110	36112	36214	36216
Bestell-Nr. Nachrüstsatz	30373	30373	30374	30374	30375
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
UVP ohne MwSt. Euro	89,00	89,00	89,00	89,00	99,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI REGALLEITERN AN!



Einhängbare, fahrbare, verschiebbare oder drehbare Regalleitern

- Lösungen für alle Regalsysteme



Schienanlage

- Maßgenaue Anpassung
- Leichte Montage



Standardlängen und Anfertigung nach Maß

- Passgenau und flexibel für alle Anforderungen



Alternative Stufenausstattungen

- **relax step®**
Stufenpolsterung
für bequemes und ermüdungsfreies Stehen
- **clip-step** und **clip-step R13** Trittauflage mit hoher Rutschhemmung für unsere Stufen – Nachrüstätze auf Anfrage



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

REGALLEITERN

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



Regalleitern werden in nachstehenden Standardlängen und auf Maß gefertigt. Bitte geben Sie jeweils die genaue senkrechte Höhe an.

Aluminium-Regalleiter einhängbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken Ø 35 mm.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Bemerkung:

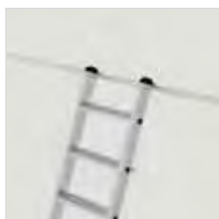
Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 41310



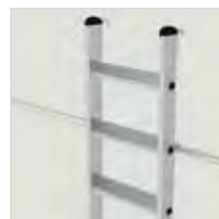
Gebrauchsposition



Detail Gebrauchsposition



Ruheposition



Detail Ruheposition

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhänghöhe 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
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10,9	11,4
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
UVP ohne MwSt. Euro	235,00	272,00	308,00	341,00	383,00	419,00	471,00



Aluminium-Regalleiter einhängbar mit relax step®

80mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemer **relax step®** **Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken Ø 35 mm.

Leiterbreite 420mm, Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Bemerkung:

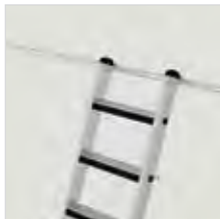
Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 42408



Gebrauchsposition



Detail Gebrauchsposition



Ruheposition



Detail Ruheposition

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. kg	5,2	7,0	8,5	10,8	11,5	12,1
Bestell-Nr.	42406	42408	42410	42412	42414	42416
UVP o. MwSt. Euro	271,00	326,00	383,00	447,00	519,00	579,00

Aluminium-Regalleiter fahrbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe unten, unteres Ende mit 2 selbstarretierenden Bremsrollen Ø 80 mm, laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende, Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

Leiterbreite 420 mm, Leiterbreite inkl. Rollen 600 mm. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 41408



Ruheposition



Gebrauchsposition



Detail Kopffahrwerk



Detail Bremsrollen

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Einhänghöhe 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
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	8,0	9,5	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
UVP ohne MwSt. Euro	500,00	532,00	569,00	600,00	645,00	688,00	732,00



Aluminium-Regalleiter fahrbar mit relax step®

80mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemer **relax step®** **Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe unten, unteres Ende mit 2 selbstarretierenden Bremsrollen Ø 80mm, laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende, Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

Leiterbreite 420mm, Leiterbreite inkl. Rollen 600mm. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Bemerkung:

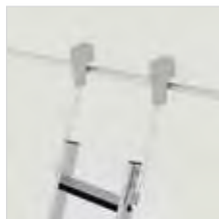
Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängehöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Exemplarische Darstellung



Detail Bremsrollen



Detail Kopffahrwerk



Gebrauchsposition



Ruheposition

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Senkrechte Einhängehöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. kg	9,5	11,0	12,5	14,0	15,5	17,0
Bestell-Nr.	44406	44408	44410	44412	44414	44416
UVP ohne MwSt. Euro	535,00	586,00	646,00	708,00	778,00	843,00

Aluminium-Regalleiter für Doppelregal seitlich verschiebbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, max. Gangbreite 1,60m, Breitenschwankungen bis zu 20mm werden vom Laufwerk ausgeglichen.

Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben.

Leiterbreite 400mm, Leiterbreite inkl. Rollen 580mm. Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Bestell-Nr. 44609



Gebrauchsposition



Detail Bremsrollen



Detail Kopffahrwerk

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhänghöhe m	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Ausladung m	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Gewicht ca. kg	16,0	16,5	17,0	18,0	18,5	19,0	19,5
Bestell-Nr.	44606	44607	44608	44609	44610	44611	44612
UVP ohne MwSt. Euro	650,00	684,00	721,00	763,00	808,00	844,00	882,00

Aluminium-Regalleiter für Doppelregal drehbar

80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhafte Stufen-/Holmverbindung, max. Gangbreite 1,60m, Breitenschwankungen bis zu 20mm werden vom Laufwerk ausgeglichen.

Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben.

Leiterbreite 400 mm, Leiterbreite inkl. Rollen 580 mm. Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Bestell-Nr. 44506



Details Bremsrollen



Detail Kopffahrwerk



Gebrauchs- und Ruheposition

Arbeitshöhe bis ca. m	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Senkrechte Einhänghöhe m	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Ausladung m	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Gewicht ca. kg	18,5	19,0	19,5	20,5	21,0	21,5	23,0
Bestell-Nr.	44506	44507	44508	44509	44510	44511	44512
UVP ohne MwSt. Euro	637,00	674,00	716,00	751,00	795,00	833,00	868,00

Schienenanlage für Regalleitern



Abb. bestehend aus Bestell-Nr. 30308, 2x 30310, 30311, 30312

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium-Rohr Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30308	42,00
Aluminium-Rohr, eloxiert Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30309	45,00
Stahl-Rohr, stahl/verzinkt Ø 30 mm, 3.000 mm lang	30318	42,00



Abb. Bestell-Nr. 30308

Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310*	14,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311*	23,00
Halter mit Endanschlag links	30312*	23,00

*Montagematerial ist im Lieferumfang nicht enthalten



Abb. Bestell-Nr. 30310



Abb. Bestell-Nr. 30311



Abb. Bestell-Nr. 30312

Kopffahrwerke



Detail Kopffahrwerk Aluminium-Regalleiter für Doppelregal seitlich verschiebbar



Detail Kopffahrwerk Aluminium-Regalleiter für Doppelregal drehbar



Detail Kopffahrwerk Aluminium-Regalleiter fahrbar

Handlauf



Abb. Bestell-Nr. 30292



Abb. Bestell-Nr. 30290

Bremsrolle



Detail Bremsrolle

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ARBEITSPODESTEN AN!



Vergrößerte Arbeitsfläche

- Sicherer Stand

Hochwertig geschweißte Rohrrahmenkonstruktion

- Maximale Stabilität
und Langlebigkeit

Bewertungsgruppe der Rutschhemmung von R10–R13

- Sicheres Auf- und Absteigen,
sowie Arbeiten in der Höhe
garantiert

Außenschuhe aus Kunststoff (TPE)

- Sehr gute Chemikalien- und
Wärmeformbeständigkeit
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Bestell-Nr. 50011–50022 lieferbar innerhalb 5 Tagen abgehen.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

ARBEITSPODESTE | TRITTE

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.



Kunststoff-Rolltritt

Mit 3 Federrollen leicht zu verschieben. Automatische Absenkung unter Belastung mit Brems- und Abweising. Hohe Standsicherheit durch rutschfeste, bequeme Standfläche. Aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert. Farbe: RAL 7035 Lichtgrau.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
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 ca. kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	75,00



Abb. Bestell-Nr. 50001

Aluminium-Klapptreppe

Mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme mit rutschfestem Stufenbelag (205 x 360mm) und rutschfesten Leiterschuh.

Zusammengeklappt nur 85 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Stufenanzahl	2	3
Gewicht ca. kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002*	55003*
UVP ohne MwSt. Euro	186,00	245,00



Abb. Bestell-Nr. 55003



Abb. Bestell-Nr. 55003

Aluminium-Klapptreppe mit klappbarem Bügel

Mit praktischer Ablageschale.

Mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme mit rutschfestem Stufenbelag (205 x 360mm) und rutschfesten Leiterschuh.

Zusammengeklappt nur 125 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Höhe der obersten Stufe m	0,64	0,86	1,10
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103*	53104*	53105*
UVP ohne MwSt. Euro	292,00	354,00	412,00

* Technische Änderungen und Änderungen in der Ausführung sowie ein Modellwechsel vorbehalten.



Abb. Bestell-Nr. 53103

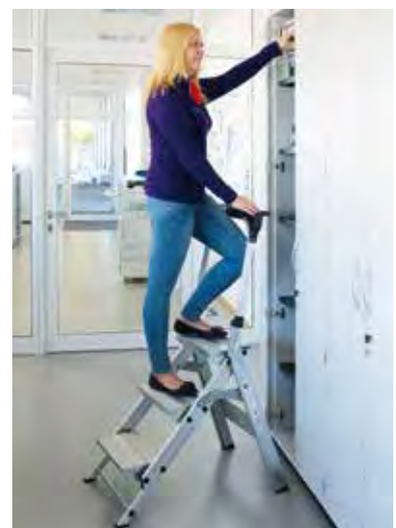


Abb. Bestell-Nr. 53103



Abb. Bestell-Nr. 54203



Zusammengeklappt

ML Kompakt-Tritt

Stabile, klappbare Konstruktion. Große Trittplächen mit Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Platzsparende Aufbewahrung.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Obere Trittpläche B x T m	0,23 x 0,36	0,23 x 0,36
Grundfläche B x T m	0,49 x 0,56	0,49 x 0,80
Maße zusammengelegt B x H x T m	0,49 x 0,55 x 0,08	0,49 x 0,78 x 0,08
Gewicht ca. kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	194,00	277,00



Abb. Bestell-Nr. 50006



Zusammengeklappt

Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar klappbar

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Trittpläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Podest klappbar.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,72	0,96
Obere Trittpläche B x T m	0,65 x 0,30	0,65 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß B x T m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Stufenanzahl	3	4
Gewicht ca. kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	355,00	434,00



Abb. Bestell-Nr. 50095



Stufen-Stehpodest beidseitig begehbar klappbar

Kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, Kunststoffschuhe, Podest klappbar.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Obere Trittpläche B x T m	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33
Grundfläche B x T m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß B x T m	0,33 x 0,54	0,33 x 0,78	0,33 x 1,05
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	223,00	285,00

Aluminium-Montagetritt starr

Besonders stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen für eine Belastung bis 300 kg.

200mm tiefe Stufen, rutschsicher geriffelt.
Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Versand erfolgt zerlegt, leichte Montage,
Aufbauanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittfläche B x T m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	274,00	333,00	403,00	475,00



Abb. Bestell-Nr. 50174

Aluminium-Montagetritt starr mit Handlauf

Besonders stabile Konstruktion aus Aluminium-Rechteckrohrholmen für eine Belastung bis 300 kg.

200mm tiefe Stufen, rutschsicher geriffelt.
Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.
Hohe Sicherheit durch 900mm hohen einseitigen Handlauf.

Versand erfolgt zerlegt, leichte Montage,
Aufbauanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	0,99
Obere Trittfläche B x T m	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30	0,50x0,30
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
UVP ohne MwSt. Euro	373,00	431,00	500,00	571,00



Abb. Bestell-Nr. 50181

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125mm zum Selbstanbau	50077	87,00





Abb. Bestell-Nr. 50051 mit 4 St. Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50069

Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar

Stabile, verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Trittfläche 410 x 300mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	195,00	242,00	290,00



Abb. Bestell-Nr. 50056

Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
UVP ohne MwSt. Euro	268,00	354,00	448,00



Abb. Bestell-Nr. 50055

Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
UVP ohne MwSt. Euro	219,00	294,00	353,00



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	185,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	185,00

Aluminium-Arbeitspodest beidseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Trittfläche 410 x 300 mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformauführung: Aluminium geriffelt



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit 4 St. Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50069

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	245,00	320,00	399,00

Stufen- und Plattformauführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
UVP ohne MwSt. Euro	360,00	513,00	672,00



Abb. Bestell-Nr. 50065

Stufen- und Plattformauführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
UVP ohne MwSt. Euro	294,00	397,00	502,00



Abb. Bestell-Nr. 50064

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	185,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	185,00



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069



Abb. Bestell-Nr. 39002

Stahl-Holz-Tritt

150 mm tiefe Stufen, lasiert. Deckbrett mit Grifföffnung, Holme aus Stahl, grau beschichtet (RAL 7023), rutschfeste Leiterschuhe.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche B x T m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
UVP ohne MwSt. Euro	114,00	158,00	218,00



Abb. Bestell-Nr. 39012

Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Bockrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch mit 1 Satz (= 4 Stück) Brems-Bockrollen zum Selbstanbau.

Die Rollen sind für Fahrten in Längsrichtung ausgelegt und bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche B x T m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
UVP ohne MwSt. Euro	225,00	269,00	330,00



Abb. Bestell-Nr. 39022

Stahl-Holz-Tritt mit Brems-Lenkrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch mit 1 Satz (= 4 Stück) Brems-Lenkrollen zum Selbstanbau.

In dieser Ausführung kann der Tritt auf der Stelle gedreht, oder um Ecken gefahren werden. Die Rollen bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche B x T m	0,46 x 0,62	0,50 x 0,82	0,54 x 1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
UVP ohne MwSt. Euro	271,00	315,00	376,00

**Versand der Tritte erfolgt zerlegt,
eine Aufbauanleitung liegt bei.**

Aluminium-Arbeitsdiele klappbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte, Füße klappbar mittels Schnellverschlüssen, massive Beschläge.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1.700 x 600mm). Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch.

Auf- und Abstieg über 80mm tiefe, geriffelte Stufen.

Die maximale Belastung von 300kg erlaubt das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen und bietet ausreichend Kapazität für Arbeitsgeräte und -material.

Stufenabstand 235 mm.

Zubehör:



Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Arbeitsdiele an der Wand. Seite 240



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche m	2,17 x 0,66
Plattformgröße B x T m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß B x H x T m	1,70 x 0,66 x 0,19
Belastung max. kg	300,0
Gewicht ca. kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	499,00



Abb. Bestell-Nr. 30408

ML Aluminium-Arbeitsdiele mit Klappfüßen

Stabile Konstruktion, Diele aus Aluminium-Warzenblech, Füße klappbar, rutschfeste Kunststoffschuhe. Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche.

Zubehör:



Leiterwandhalter L

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Arbeitsdiele an der Wand. Seite 240

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße B x T m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Belastung max. kg	150,0	150,0
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	301,00	418,00



Abb. Bestell-Nr. 30404

Maschinenpodest höhenverstellbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte, Füße mittels Schnellverschlüssen 2-fach klappbar für 3 Arbeitshöhen 2.250/2.500/2.750 mm, massive Beschläge.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1.700x600 mm).

Auf und Abstieg über 65 mm tiefe, geriffelte Stufen.

Die maximale Belastung von 300 kg erlaubt das gleichzeitige Arbeiten von 2 Personen und bietet ausreichend Kapazität für Arbeitsgeräte und -material.



Abb. Bestell-Nr. 30414



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
Packmaß m	1,71 x 0,74 x 0,25
Belastung max. kg	300
Gewicht ca. kg	24,5
Bestell-Nr.	30414
UVP ohne MwSt. Euro	734,00

FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdiele. Das System.

BG BAU gefördert
– 50 % der
Anschaffungskosten
oder max. 300 €



BG BAU gefördert

BG BAU: Jetzt Förderung sichern – gleichzeitig die Sicherheit und den Gesundheitsschutz verbessern! Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritte und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitsschutzpraemien





FlexxWork

- Modulares Arbeitsdielensystem
- Variable Plattformhöhen
- Vielzählige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten
- Aufbau ohne Werkzeug
- Bis 3,0 m Arbeitshöhe
- Ideales Packmaß nur 1,20 x 0,60 m
- Leicht und beliebig erweiterbar
- Patent Nr. 3 239 437



FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System.

FlexxWork ist eine flexible Arbeitsdielen mit einem modularen System, das Ihnen vielfältige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten bietet. Mit variablen Plattformhöhen erreichen Sie sicher verschiedene Arbeitshöhen. Schon mit wenigen Modulen gelangen zahlreiche Aufbauvarianten. Flexibel, schnell und vor allem ohne Werkzeug. FlexxWork ist leicht im Handling und hat ein kompaktes Packmaß für den einfachen Transport und die platzsparende Lagerung.

Ob auf dem Bau, im Handwerk, in der Industrie, der öffentlichen Hand, im Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz und auch privat zu Hause. Ob im Innen- oder Außenbereich: FlexxWork ist ein Allroundtalent

und bei allen Arbeiten mit Arbeitshöhen bis 3,0m eine vielseitige Arbeitsdielen, die sich der persönlichen Arbeitssituation anpasst. Der Aufbau erfolgt dabei völlig werkzeuglos über ein innovatives Stecksystem (Patent Nr. 3 239 437) und ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe.

FlexxWork lässt sich in unterschiedlichen Plattformhöhen oder auch treppenförmig in Längs- und Querrichtung aufbauen. Unser Tipp: Fahren Sie Arbeitsgeräte und Material rückschonend auf die Plattform, indem Sie aus den Modulen eine Auffahrtsrampe bauen.

Durch die Grundeinheiten sowie die Ausbaueinheiten kann das System kostengünstig endlos erweitert werden.

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System. Vielfältige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten

FlexxWork ist ein Arbeitsdielen-System mit unzähligen Möglichkeiten. Verschiedene Plattformhöhen, ein Aufbau in Längsrichtung wie auch parallel und mit Auffahrtsrampe bieten variable Kombinationen, die zudem beliebig erweiterbar sind.



sehen. verstehen. begeistert sein.

Entdecken Sie die vielen Möglichkeiten der FlexxWork. Jetzt das umfangreiche Video ansehen!

Mehr unter: www.steigtechnik.de/flexxwork





FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten

Stabile Konstruktion im Baukastensystem mit Aluminium-Strangpressprofilen, Plattformen mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte, innovativem und hochfestem Stecksystem (Patent Nr. 3 239 437), rutschfesten Kunststoff-Endkappen mit integriertem Innengewinde für Ausgleichfuß. Werkzeugloser Aufbau. Platzsparender Transport und Lagerung. Die Rahmen ermöglichen einen parallelen Aufbau der verschiedenen Einheiten.



Grundeinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
16x Sicherheitsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht ca. kg	14,5
Bestell-Nr.	30481
UVP ohne MwSt. Euro	343,00



Grundeinheit XL

1x Plattform, 1x Antrittstufe, 2x Verbindungsstrebe, 2x Stützrahmen,
18x Sicherheitsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,46 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht ca. kg	19,5
Bestell-Nr.	30480
UVP ohne MwSt. Euro	437,00



Ausbaueinheit L

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen,
16x Sicherheitsstecker im Kordelzugbeutel

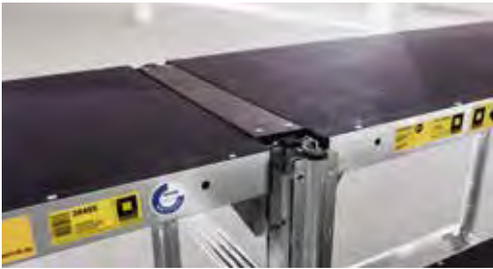
Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht ca. kg	13,5
Bestell-Nr.	30483
UVP ohne MwSt. Euro	287,00



Ausbaueinheit XL

1x Plattform, 2x Verbindungsstrebe, 1x Stützrahmen,
16x Sicherheitsstecker im Kordelzugbeutel

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,47 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht ca. kg	15,5
Bestell-Nr.	30482
UVP ohne MwSt. Euro	316,00



FlexxWork

Einzelteile und Zubehör

Stützrahmen L

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht ca. kg	1,3
Bestell-Nr.	30456
UVP ohne MwSt. Euro	56,00



Sicherungsstecker

Zur Sicherung sämtlicher Bauteile miteinander. 1 Satz = 6 Stück inkl. Kordelzugbeutel

Bestell-Nr.	30458
UVP ohne MwSt. Euro	9,00



Stützrahmen XL

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen und der Plattform

Gewicht ca. kg	3,2
Bestell-Nr.	30457
UVP ohne MwSt. Euro	85,00



Ausgleichsfuß

Ausgleich von Bodenebenen mittels Kugelgelenk

Bestell-Nr.	30462
UVP ohne MwSt. Euro	17,00



Plattform

Passend für alle Grund- und Ausbaueinheiten mit rutschfester Holz-Siebdruckplatte

Gewicht ca. kg	9,0
Bestell-Nr.	30455
UVP ohne MwSt. Euro	139,00



Auffahrrampe

Barrierefreier Zu- und Abgang zur Rampe

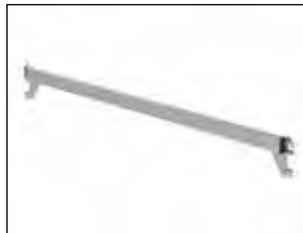
Gewicht ca. kg	2,0
Bestell-Nr.	30460
UVP ohne MwSt. Euro	65,00



Verbindungsstrebe

Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen

Gewicht ca. kg	1,3
Bestell-Nr.	30453
UVP ohne MwSt. Euro	34,00



Brückensegment

Verbindungselement für die nahtlose Kopplung beliebiger FlexxWork-Einheiten

Gewicht ca. kg	0,6
Bestell-Nr.	30459
UVP ohne MwSt. Euro	24,00



Antrittstufe

Kombinierbar mit allen XL-Ausbaueinheiten sowie sämtlichen XL-Stützrahmen

Gewicht ca. kg	1,1
Bestell-Nr.	30454
UVP ohne MwSt. Euro	33,00



Kordelzugbeutel für Sicherungsstecker

Praktische Aufbewahrung der Sicherungsstecker

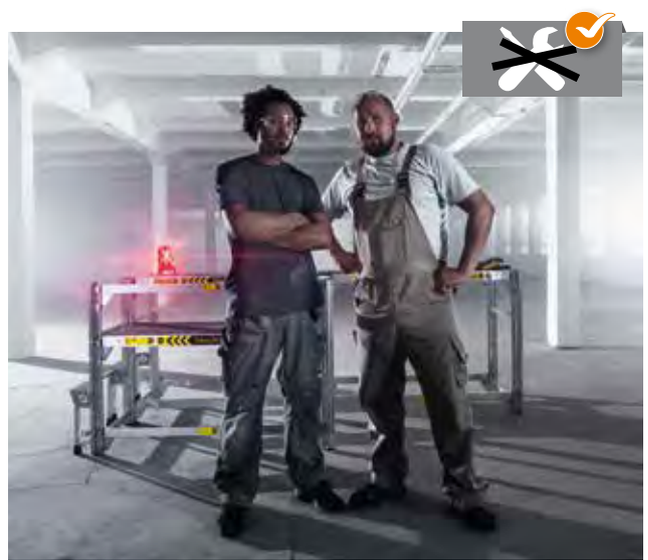
Größe cm	15 x 20
Bestell-Nr.	30464
UVP ohne MwSt. Euro	4,50





FlexxWork. Werkzeugloser Aufbau und einfacher Transport.

FlexxWork ist leicht im Handling und lässt sich ohne Werkzeug mühelos aufbauen. Durch das kompakte Packmaß kann die FlexxWork einfach transportiert und platzsparend gelagert werden.





FlexxWork. Werkzeugloser Aufbau in nur sechs Schritten.

Schnell, unkompliziert und ganz ohne Werkzeug! So lässt sich Ihre neue FlexxWork Arbeitsdiele in nur sechs einfachen Schritten aufbauen.



- 1 Den Sicherungsstecker an dem Stützrahmen auf gewünschter Höhe, für Plattform und Verbindungsstrebe, einsetzen.
- Den Vorgang auf beiden Seiten des Stützrahmens vornehmen.



- 2 Die Verbindungsstreben an den Sicherungsstecker einhängen.
- Durch Einsetzen des unteren Sicherungssteckers wird die Verbindung gesichert.



- 3 Die Plattform einhängen und dann durch Einsetzen des unteren Sicherungssteckers sichern.



- 4 Die Sicherungsstecker für Plattform und Verbindungsstrebe an dem zweiten Stützrahmen befestigen. Auf gleicher Höhe zum ersten Stützrahmen!
- Daraufhin die Plattform einhängen.



- 5 Die Verbindungsstrebe an dem zweiten Stützrahmen einhängen.
- Anschließend die Verbindung mit den unteren Sicherungssteckern sichern.



- 6 Antrittsstufe einhängen und durch Einsetzen der zwei Sicherungsstecker sichern.



Aufbauvideo jetzt ansehen!

FlexxWork ist leicht im Handling, lässt sich ohne Werkzeug mühelos aufbauen und bietet vielzählige Aufbau- und Einsatzmöglichkeiten.

www.steigtechnik.de/flexxwork-video



Abb. Bestell-Nr. 50410 mit Bestell-Nr. 50411

Modulares Arbeitspodest

Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung mit Rechteckrohrholmen aus Aluminium. Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Stufenabmessungen: 555 x 250 mm. Kunststoffschuhe an den Holmenden.

Das Grundmodul lässt sich mit einem Zusatzmodul individuell erweitern. Das Erweiterungsmodul ist nur in Verbindung mit dem Grundmodul verwendbar. Einfache Montage. Aufbauanleitung liegt bei.

Für wechselnde Einsatzorte sind Rollen als Zusatzausstattung verfügbar, für den stationären Einsatz optional Bodenwinkel.

Wollen Sie einen individuellen Überstieg? Mit unserem Überstiegsmodul 50415 zum Preis von 173,00 Euro (ohne MwSt.) können Sie zwei Arbeitspodeste miteinander verbinden und Sie erhalten einen Laufsteg mit beidseitigem Zugang.



Komplettaufbau der Grund- und Erweiterungsmodule


 Grundmodul
Bestell-Nr. 50410

 Grundmodul Bestell-Nr. 50410
mit Erweiterungsmodul 1
Bestell-Nr. 50411

 Erweiterungsmodul 2
Bestell-Nr. 50412

 Erweiterungsmodul 3
Bestell-Nr. 50413

 Erweiterungsmodul 4
Bestell-Nr. 50414

 Überstiegsmodul
Bestell-Nr. 50415

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50419



Abb. Bestell-Nr. 50418

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Bodenbefestigungswinkel (1 Satz = 2 Stück)	50419	24,00
Bockrollen (1 Satz = 2 Stück) Ø 50 mm zum Selbstanbau	50418	27,00

Bezeichnung	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1	Erweiterungsmodul 2	Erweiterungsmodul 3	Erweiterungsmodul 4	Überstiegsmodul
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40	2,60	2,80	3,00	–
Podesthöhe m	0,40	0,40	0,60	0,80	1,00	–
Grundfläche B x T	0,63 x 0,56	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	0,60 x 0,33	1,00 x 0,56
Stufenanzahl	2	2. Stufe	3. Stufe	4. Stufe	5. Stufe	–
Gewicht ca. kg	5,3	3,5	4,2	4,6	5,0	6,7
Bestell-Nr.	50410	50411	50412	50413	50414	50415
UVP ohne MwSt. Euro	231,00	100,00	116,00	126,00	131,00	173,00

Arbeitspodest stapelbar

Stabile, verwindungsfreie Aluminium-Konstruktion.
 Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech.
 Rutschfeste Kunststoffschuhe an den Holmenden.
 Großflächige Standflächen auf 3 Stufen, platzsparende
 Aufbewahrung, da sicher ineinander stapelbar.

Andere Abmessungen auf Anfrage.



Abb. Bestell-Nr. 50093

07

Arbeitspodeste | Tritte

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Podesthöhe m	0,68
Obere Trittfläche m	0,50 x 1,00
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,68 x 0,97
Belastung max. kg	150,0
Stufenanzahl	3
Gewicht ca. kg	18,5
Bestell-Nr.	50093
UVP ohne MwSt. Euro	1.050,00



Abb. Bestell-Nr. 50009

Aluminium-Arbeitspodest starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.

Produktvideo
Aluminium-
Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 50031



Abb. Bestell-Nr. 50008



Abb. Bestell-Nr. 50009



Abb. Bestell-Nr. 50010



Abb. Bestell-Nr. 50035

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	200,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	58,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	87,00

* nicht für Bestell-Nr. 50031



Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.

Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



Handlaufbügel

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.

Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	47,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,62	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
UVP ohne MwSt. Euro	105,00	195,00	276,00	353,00	458,00

Aluminium-Arbeitspodest starr, mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Hohe Sicherheit durch 600 mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.

Produktvideo
Aluminium-Arbeitspodest



Abb. Bestell-Nr. 50044 mit 50041



Abb. Bestell-Nr. 50045



Abb. Bestell-Nr. 50043



Abb. Bestell-Nr. 50044



Abb. Bestell-Nr. 50045

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50mm zum Selbstanbau*	50036	200,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125mm zum Selbstanbau*	50041	58,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	87,00

* nicht für Bestell-Nr. 50031



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.



Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	62,00

2. Handlaufbügel

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.



Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	47,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche B x T m	0,74 x 0,88	0,79 x 1,13	0,83 x 1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
UVP ohne MwSt. Euro	343,00	420,00	525,00

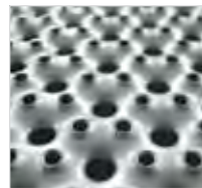


Abb. Bestell-Nr. 51033

Aluminium-Arbeitspodest R13 starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium. Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R13. Holenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 550 x 300mm.



Belag R13



Abb. Bestell-Nr. 51030



Abb. Bestell-Nr. 51031



Abb. Bestell-Nr. 51032



Abb. Bestell-Nr. 51033



Abb. Bestell-Nr. 51034

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	200,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	58,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	87,00

* nicht für Bestell-Nr. 51030



Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.

Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



Handlaufbügel

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.

Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	47,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,65	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	196,00	395,00	523,00	656,00	835,00

Aluminium-Arbeitspodest R 13 starr, mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium. Sicherheitsstufen mit zertifizierter Rutschhemmung R 13. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen.

Hohe Sicherheit durch einen ca. 600 mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschaubar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Belag R 13



Abb. Bestell-Nr. 51038 mit 50041



Abb. Bestell-Nr. 51036



Abb. Bestell-Nr. 51037



Abb. Bestell-Nr. 51038



Abb. Bestell-Nr. 51038

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen Ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	200,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen Ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	58,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	87,00

* nicht für Bestell-Nr. 51030



Abb. Bestell-Nr. 50036



Abb. Bestell-Nr. 50041



Abb. Bestell-Nr. 50042

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600 mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschaubar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.



Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	62,00

2. Handlaufbügel

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.



Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	47,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,17	1,38	1,58
Grundfläche B x T m	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,5	13,5	16,5
Bestell-Nr.	51036	51037	51038
UVP ohne MwSt. Euro	600,00	732,00	912,00



Abb. Bestell-Nr. 51019

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost mit zertifizierter Rutschhemmung R13, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.

Produktvideo
Aluminium-
Arbeitspodest



Belag Stahl-Gitterrost



Abb. Bestell-Nr. 51018



Abb. Bestell-Nr. 51019



Abb. Bestell-Nr. 51020



Abb. Bestell-Nr. 51021

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50042

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
50042	87,00

1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau



Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.

Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



Handlaufbügel

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.

Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	47,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,69 x 0,73	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	385,00	512,00	641,00	816,00

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost mit Handlauf

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost mit zertifizierter Rutschhemmung R13, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Fahrbar durch 2 Hubrollen.

Hohe Sicherheit durch einen ca. 600 mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar (Bohrungen rechts) und liegt lose bei.

Obere Standfläche:
550 x 300 mm.

Produktvideo
Aluminium-
Arbeitspodest



Belag Stahl-Gitterrost



Abb. Bestell-Nr. 51024



Abb. Bestell-Nr. 51023



Abb. Bestell-Nr. 51024



Abb. Bestell-Nr. 51025



Abb. Bestell-Nr. 51024

Zubehör:

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten Ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	87,00



Abb. Bestell-Nr. 50042

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

Hohe Sicherheit durch ein 600 mm hohes stabiles Geländer aus Aluminiumrohr. Das Geländer ist komplett vormontiert und einfach anschraubbar. Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich.



Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	62,00

2. Handlaufbügel

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.



Außenmaß B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht ca. kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	47,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,20	1,40	1,60
Grundfläche B x T m	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
UVP ohne MwSt. Euro	580,00	709,00	883,00



Abb. Bestell-Nr. 50021

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar

Besonders stabile Ausführung, kräftige Rechteckrohrholme, Plattformtiefe 400 mm, im Raster von 200 mm erweiterbar.

Mit 2 Schiebegriffen und 2 Bockrollen Ø 125 mm, rutschfeste Leiterschuhe. Neigung 45°.

Belastung bis 200 kg.

Auf Wunsch, zum gleichen Preis, auch ohne Handgriffe und Rollen, dafür jedoch mit 4 Befestigungswinkeln lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben.

Stufen- und Plattformauführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenanzahl	2	3	4	5

Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
UVP ohne MwSt. Euro	823,00	973,00	1.049,00	1.193,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
UVP ohne MwSt. Euro	861,00	1.028,00	1.114,00	1.265,00

Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht ca. kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
UVP ohne MwSt. Euro	880,00	1.083,00	1.180,00	1.336,00

Stufen- und Plattformauführung: Stahl-Gitterrost, Rutschhemmungsklasse 13

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,39	0,59	0,79	0,99
Ausladung m	0,85	1,05	1,25	1,45
Stufenanzahl	2	3	4	5

Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	23,0	31,0	38,0	44,0
Bestell-Nr.	50430	50431	50432	50433
UVP ohne MwSt. Euro	949,00	1.105,00	1.185,00	1.329,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	28,0	38,0	46,0	55,0
Bestell-Nr.	50434	50435	50436	50437
UVP ohne MwSt. Euro	988,00	1.159,00	1.248,00	1.402,00

Stufenbreite 1.000 mm

Gewicht ca. kg	33,0	45,0	55,0	63,0
Bestell-Nr.	50438	50439	50440	50441
UVP ohne MwSt. Euro	1.074,00	1.217,00	1.348,00	1.518,00

Zubehör:

Geländer

Aus Aluminium-Rundrohr \varnothing 40 mm. Mit Knie- und Fußleiste. Einfache Montage. Seitliches Geländer wahlweise rechts oder links passend.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	233,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	238,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	251,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	348,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	210,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	223,00
Stirnseitiges Geländer 1.000 mm breit	50029	233,00



Abb. Bestell-Nr. 50022 mit Handlauf Bestell-Nr. 50026 und stirnseitigem Geländer Bestell-Nr. 50029



Abb. Bestell-Nr. 50025



Abb. Bestell-Nr. 50028

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Rollensatz, Bockrollen speziell geeignet für den Außenbereich und unebene Böden für ein einfaches Handling. Durchmesser \varnothing 150 mm	50030	295,00/Paar
Klappbarer Transportgriff für Geländer \varnothing 40 mm. Der Transportgriff kann nachträglich an Geländerrohre \varnothing 40 mm angeklemt werden.	300109	125,00/Paar



Abb. Bestell-Nr. 50030



Abb. Bestell-Nr. 300109



Abb. Bestell-Nr. 300109

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI PODESTLEITERN AN!



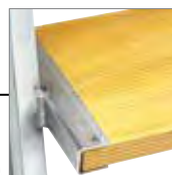
Zubehör

- Handläufe und Zentralhebefahrwerk zur individuellen Ergänzung



Große Tritt- und Standflächen

- Sicheres, bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten – auch mit Werkzeug und über längere Dauer



Oberflächen-Materialien

- Rutschsichere Ausführung für sicheren Stand
- Aluminium, Holz, Stahl-Gitterrost z. T. wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



Fahrbar mit feststellbaren Rollen

- Schnelles und einfaches Wechseln des Einsatzortes



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

PLATTFORMLEITER | PODESTLEITERN

Bauart-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV),
TRBS 2121 und geltendem DGUV Regelwerk.



Plattformleiter FlexxStep

Die stabile Aluminiumkonstruktion in Industriequalität bietet gebördelte Sprossen für den sicheren Aufstieg auf die geräumige Plattform aus geriffeltem Aluminium-Belag. Mit Handlauf, dreiseitigem Plattformgeländer und Knieleiste für sicheres Begehen und Stehen. Auch bei länger andauernden Arbeiten. Selbst mit Werkzeug und Arbeitsgerät. Die selbstschließende Sicherheitstür ist ein Sicherheitshighlight und rundet das Gesamtpaket ab.

Mit einem flexiblen Teleskopteil ist FlexxStep in wenigen Handgriffen und ohne Werkzeug erweiterbar und damit höhenverstellbar, wie auch treppengängig.

Integrierte Rollen und ein praktikabler Klappmechanismus erlauben einen schnellen Standortwechsel und machen die FlexxStep Plattformleiter zu einem flexiblen Arbeitsgerät.

Technik in der Übersicht:

- Ausführung nach DIN EN 131-7 und der französischen Norm NFP 93-352/353
- Komfortable Standplattform, 480 x 655 mm
- Selbstschließende Sicherheitstür
- Dreiseitiges Plattformgeländer mit Handlauf und Knieleiste
- Plattformhöhe bis 2.370 mm
- Stufenlos verstellbare Ausleger
- Integrierte Werkzeugablageschale
- Transport durch Rollen, Ø 150 mm
- Teleskopteil ohne Werkzeug montierbar
- Vierfach gebördelte Sprossenholmverbindung
- Stabile Aluminium-Profilholme



Abb. Bestell-Nr. 52526

08

Podestleitern



Einfacher Transport durch Rollen Ø 150mm



Rundum geschützt durch stabiles Geländer und Knieleiste



Passend für alle Untergründe durch stufenlos verstellbare Ausleger mit Schnellverschluss

FlexxStep Standardversion



Standardversion FlexxStep,
Bestell-Nr. 52526

	FlexxStep 4 Sprossen	FlexxStep 5 Sprossen	FlexxStep 6 Sprossen	Teleskop- aufsatz plus 2 Sprossen	Teleskop- aufsatz plus 3 Sprossen
Arbeitshöhe bis ca. m	3,02	3,28	3,55		
Platthöhe 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	1,48	1,65	1,82		
Sprossenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6		
Gewicht ca. kg	21,0	24,0	25,0	3,2	3,8
Bestell-Nr.	52524	52525	52526	52520*	52521*
UVP ohne MwSt. Euro	1.049,00/St.	1.134,00/St.	1.185,00/St.	336,00/Satz	378,00/Satz
	nur in Verbindung mit plus 2 Sprossen (=52520*)	in Verbindung mit plus 2 (=52520*) und 3 Sprossen (=52521*)	in Verbindung mit plus 2 (=52520*) und 3 (= 52521*) Sprossen	*beinhaltet 2 Stück	*beinhaltet 2 Stück

FlexxStep mit Teleskopaufsatz



FlexxStep mit Teleskopaufsatz,
Bestell-Nr. 52538

	FlexxStep plus inkl. Tele- skopaufsatz	FlexxStep 4 Sprossen (52524) mit Teleskop plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskop plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 5 Sprossen (52525) mit Teleskop plus 3 Sprossen (52521)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskop plus 2 Sprossen (52520)	FlexxStep 6 Sprossen (52526) mit Teleskop plus 3 Sprossen (52521)
		Plattform- höhe 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 Sprossen		1,58	1,84	1,84	2,10	2,10
plus 3 Sprossen				2,10		2,37
Gewicht ca. kg		24,2	27,2	27,8	28,2	28,8
Bestell-Nr.		52534	52535	52536	52537	52538
UVP ohne MwSt. Euro		1.385,00/St.	1.470,00/St.	1.512,00/St.	1.521,00/St.	1.563,00/St.

Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

Kräftige Profilholme, 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, geräumige Plattform 650 x 600 mm aus geriffeltem Aluminium-Belag, beidseitiger Handlauf, dreiseitiges Plattformgeländer.

Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen Ø 125 mm, oben mit großer Ablageschale. Leiterbreite 650 mm.



Abb. Bestell-Nr. 52310



Zubehör:

Nachrüstsatz clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Die Bestellmenge richtet sich nach der Stufenanzahl ohne Standplattform!

Länge 600 mm	
Bestell-Nr.	19724
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



Nachrüstsatz clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Die Bestellmenge richtet sich nach der Stufenanzahl ohne Standplattform!

Länge 598 mm	
Bestell-Nr.	19742
UVP ohne MwSt. Euro	15,00



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
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
Querrohrbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55,0	76,0
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.453,00	1.517,00	1.586,00	1.660,00	1.740,00	1.870,00	2.058,00



Abb. Bestell-Nr. 52712

Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar mit schmaler Quertraverse

Kräftige Profilholme, 80mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, geräumige Plattform 650 x 600 mm aus geriffeltem Aluminium-Belag, beidseitiger Handlauf, dreiseitiges Plattformgeländer.

Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und schmaler Quertraverse mit Ballastgewicht, mit 2 feststellbaren Bockrollen Ø 125 mm, oben mit großer Ablageschale. Leiterbreite 650mm.

Die schmale Quertraverse eignet sich besonders für enge Regalgänge und für den Einsatz in sonstigen beengten Verhältnissen.

Ballastgewichte sorgen für die erforderliche Standsicherheit. Montageanleitung liegt bei.



Abb. Ballastgewicht 80 kg

08

Podestleitern

Zubehör:



NEU!

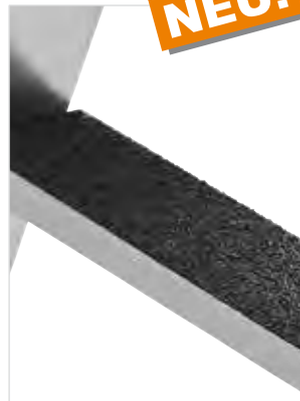
Nachrüstset clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Die Bestellmenge richtet sich nach der Stufenanzahl ohne Standplattform!

Länge 600 mm

Bestell-Nr.	19724
UVP ohne MwSt. Euro	11,00



NEU!

Nachrüstset clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und överschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Die Bestellmenge richtet sich nach der Stufenanzahl ohne Standplattform!

Länge 598 mm

Bestell-Nr.	19742
UVP ohne MwSt. Euro	15,00

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
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
Querrohrbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Ballastgewicht ca. kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast ca. kg	67,0	89,0	103,0	125,0	149,0	205,0	218,0
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	1.747,00	1.922,00	2.042,00	2.230,00	2.550,00	2.956,00	3.194,00

Aluminium-Podestleiter einseitig begehbar mit Federrollen

Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme, 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm. Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste. 4 selbststarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller.

Versand erfolgt in Baugruppen, ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.

Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 132 - 133.



Korundbeschichtung R13 auf Anfrage

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



Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,72x1,07	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	702,00	806,00	844,00	889,00	935,00	980,00	1.038,00



Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,72x1,07	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	31,0	35,0	38,0	42,0	45,0	48,0	51,0
Bestell-Nr.	52102	52103	52104	52105	52106	52107	52108
UVP ohne MwSt. Euro	808,00	919,00	1.002,00	1.060,00	1.131,00	1.288,00	1.388,00



Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,48	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,72x1,07	0,77x1,24	0,82x1,41	0,88x1,58	0,94x1,75	1,00x1,92	1,06x2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	2	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	878,00	992,00	1.077,00	1.138,00	1.213,00	1.363,00	1.517,00

NEU!



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

Aluminium-Podestleiter einseitig begehbar mit Rollen und Griff

Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme, 200mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800mm. Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste. Mit zwei Bockrollen Ø 125 mm und zwei Schiebegriffen.

Versand erfolgt in Baugruppen, ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

Handläufe sind gemäß DINEN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.

Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 132 -133.



Korundbeschichtung R 13 auf Anfrage



Produktvideo Aluminium-Podestleiter



Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	746,00	784,00	829,00	875,00	920,00	978,00



Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	38,0	42,0	45,0	48,0	51,0
Bestell-Nr.	57103	57104	57105	57106	57107	57108
UVP ohne MwSt. Euro	859,00	942,00	999,00	1.069,00	1.220,00	1.325,00



Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	930,00	1.015,00	1.075,00	1.150,00	1.300,00	1.450,00

Aluminium-Podestleiter beidseitig begehbar

Stabile Aluminium-/Rechteckrohrholme, 200mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm. Komplet mit beidseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste. 4 selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller.

Versand erfolgt in Baugruppen, ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

Handläufe sind gemäß DINEN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.

Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 132 - 133.



Abb. Bestell-Nr. 51204 mit Handlauf Bestell-Nr. 50209



Korundbeschichtung R13 auf Anfrage



Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	850,00	894,00	986,00	1.062,00	1.154,00	1.245,00



Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	40,0	44,0	48,0	53,0	59,0
Bestell-Nr.	52203	52204	52205	52206	52207	52208
UVP ohne MwSt. Euro	987,00	1.086,00	1.206,00	1.339,00	1.475,00	1.628,00



Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. 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	1.099,00	1.227,00	1.326,00	1.452,00	1.603,00	1.801,00

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 50109

Handlauf

Passend für Aluminium-Podestleitern einseitig begehbar.

Am Aufstieg geschraubt, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleiter inkl. Plattform.

für Podestleiter 3-stufig

Bestell-Nr.	50114
UVP o. MwSt. Euro	58,00

für Podestleiter 4-6-stufig

Bestell-Nr.	50109
UVP o. MwSt. Euro	58,00

für Podestleiter 7-8-stufig

Bestell-Nr.	50110
UVP o. MwSt. Euro	58,00



Abb. Bestell-Nr. 50209

Handlauf

Passend für Aluminium-Podestleitern beidseitig begehbar.

Am Aufstieg geschraubt, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleiter inkl. Plattform

für Podestleiter 3-stufig

Bestell-Nr.	50214
UVP o. MwSt. Euro	115,00

für Podestleiter 4-6-stufig

Bestell-Nr.	50209
UVP o. MwSt. Euro	115,00

für Podestleiter 7-8-stufig

Bestell-Nr.	50210
UVP o. MwSt. Euro	118,00



Geländer steckbare Ausführung

Passend für Aluminium-Podestleitern einseitig begehbar 50103 bis 51108.

Stabile Aluminiumkonstruktion bestehend aus 2 Seitengeländern und einem Abschlussgeländer inkl. Fuß- und Knieleiste.

Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Das Geländer steckbare Ausführung ist nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich.

Nicht in Kombination mit der Sicherungsschranke möglich!

einseitig

Bestell-Nr.	50240
UVP o. MwSt. Euro	435,00



Geländer steckbare Ausführung

Passend für Aluminium-Podestleitern beidseitig begehbar 50203 bis 51208.

Stabile Aluminiumkonstruktion bestehend aus 2 Seitengeländern inkl. Fuß- und Knieleiste.

Einfache Montage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Das Geländer steckbare Ausführung ist nur in Kombination mit Handlauf steckbar möglich.

Nicht in Kombination mit der Sicherungsschranke möglich!

beidseitig

Bestell-Nr.	50241
UVP o. MwSt. Euro	302,00



Abb. Bestell-Nr. 50225

Handlauf steckbar

Steckbare Ausführung links

Passend für Aluminium-Podestleitern 50103 bis 51208.

Einfache Demontage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Der Handlauf steckbar ist nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich.

für Podestleiter 3-4-stufig

Bestell-Nr.	50224
UVP o. MwSt. Euro	125,00

für Podestleiter 5-6-stufig

Bestell-Nr.	50225
UVP o. MwSt. Euro	173,00

für Podestleiter 7-8-stufig

Bestell-Nr.	50226
UVP o. MwSt. Euro	206,00



Abb. Bestell-Nr. 50234

Handlauf steckbar

Steckbare Ausführung rechts

Passend für Aluminium-Podestleitern 50103 bis 51208

Einfache Demontage über ein werkzeugloses Stecksystem.

Der Handlauf steckbar ist nur in Kombination mit Geländer steckbare Ausführung möglich.

für Podestleiter 3-4-stufig

Bestell-Nr.	50234
UVP o. MwSt. Euro	125,00

für Podestleiter 5-6-stufig

Bestell-Nr.	50235
UVP o. MwSt. Euro	173,00

für Podestleiter 7-8-stufig

Bestell-Nr.	50236
UVP o. MwSt. Euro	206,00

Sicherungs- schränke

Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg. Selbstschließende stabile Aluminium-Konstruktion mit beidseitigem Handgriff. Abmessungen B x H: 640 x 600 mm
Nicht in Kombination mit der steckbaren Geländerausführung möglich!

Bestell-Nr.	50124
UVP o. MwSt. Euro	146,00



Sicherungsseil

Erhöht die Sicherheit auf der Plattform und bietet eine Absturzsicherung am Aufstieg. Stabile Verschraubung am Geländer und hochfestes Seil.

Bestell-Nr.	50123
UVP o. MwSt. Euro	24,00



Ablageschale

Inkl. Halterung und Befestigung

Belastbarkeit: ca. 10 kg

623/495 x 220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm

Bestell-Nr.	19273
UVP o. MwSt. Euro	146,00



Fahrwerk

Mit umlenkbaren Rollen. Bedienung durch Zentralhebel.

Bitte geben Sie bei Bestellung des Fahrwerkes, die Artikel-Nr. der Podestleiter mit an, für die Sie das Fahrwerk benötigen.

Bestell-Nr.	50111
UVP o. MwSt. Euro	698,00



Pfosten

Passend für Aluminium-Podestleitern einseitig begehbar. Zur Fixierung des stirnseitigen Geländers.

Bestell-Nr.	50122
UVP o. MwSt. Euro	37,00



Nachrüstset Lenkrollen Edelstahl

Für den Einsatz im Außenbereich zur Selbstmontage.

Bitte geben Sie bei Bestellung des Nachrüstsets, die Artikel-Nr. der Podestleiter mit an, für die Sie diesen Nachrüstset benötigen.

einseitig	Bestell-Nr.	50120
	UVP o. MwSt. Euro	572,00

beidseitig	Bestell-Nr.	50121
	UVP o. MwSt. Euro	572,00



Abb. Bestell-Nr. 50120

Umbausatz für Rollen und Schiebegriffe

Mit den Schiebegriffen und Rollen Ø 125 mm können die einseitig begehbaren Aluminium-Podestleitern 50103 bis 51108 leicht transportiert werden.

Der Umbausatz wird angeschraubt und ersetzt somit die vier Serienlenkrollen.

Bestell-Nr.	50237
UVP o. MwSt. Euro	84,00



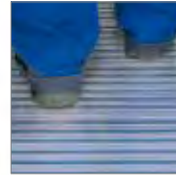
TIPPS MIT GRIPS!

DARAUF KOMMT'S BEI TREPPEN, ÜBERSTIEGEN UND LAUFSTEGEN AN!



Einfache Montage

- Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung



Große Tritt- und Standflächen

- Sicheres, bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten – auch mit Werkzeug und über längere Dauer



Oberflächen

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



Neigungswinkel

- Für alle Größen Standardneigungswinkel 45° und 60°
- Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

TREPPEN | ÜBERSTIEGE | LAUFSTEGE

Treppen Bauart-geprüft, Fertigung mit Berücksichtigung an europäische Norm DIN EN ISO 14122



Aluminium-Industrietreppen

Mit Standardneigungen von 45° und 60°.
Sonderneigungen auf Anfrage.

Die Ausführung dieser Treppen wird mit Berücksichtigung an die DIN EN ISO 14122 gefertigt. Aluminium-Industrietreppen sind nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar.

Hinweise aus den Normteilen der DIN EN ISO 14122:

- Es sind aus Sicherheitsgründen Treppen mit einer Neigung von 45° zu bevorzugen. Nur wenn es die örtlichen Gegebenheiten erfordern, sollten Treppen bzw. Treppenleitern mit einer Neigung von 60° gewählt werden.
- Treppenleitern als Zugang zu Maschinen bieten wir auf Anfrage an. Diese dürfen eine Neigung zwischen 45° und 75° haben und müssen immer mit zwei Handläufen ausgestattet sein.**
- Industrietreppen müssen mindestens einen Handlauf haben. Bei einer Treppenlaufbreite gleich oder größer als 1.200 mm müssen zwei Handläufe vorhanden sein. Den zweiten Handlauf bieten wir jeweils gegen Mehrpreis an. Der Serienumfang beinhaltet einen Handlauf. Handläufe liegen stets lose bei.
- Bei einer Aufstiegshöhe von mehr als 500 mm und einem seitlichen Spalt neben der Treppenwange von mehr als 120 mm ist auf dieser Seite der Treppe ein Geländer als Schutz anzubringen. Bei Durchgängen durch ein Geländer ist eine selbstschließende Durchgangssperre, bestehend aus Handlauf und Knieleiste, in selber Höhe zum Geländer erforderlich. Durchgangssperren müssen in Richtung Arbeitsebene öffnen und gegen einen festen Anschlag schließen.
- Ein Zwischenpodest ist bei Treppen (bis 45°) und einer senkrechten Höhe von mehr als 4.000 mm, bei Treppenleitern (über 45°) ab einer senkrechten Höhe von mehr als 3.000 mm erforderlich.
- Zulässige Belastung: 1,5 kN/m². Höhere Belastungen auf Anfrage.
- Bei 45° Treppen und einer Stufenbreite von 600 mm ist ab einer senkrechten Höhe von 3.750 mm eine mittige Abstützung erforderlich; bei Stufenbreiten 800 bzw. 1.000 mm ist dies ab einer senkrechten Höhe von 3.330 mm erforderlich. Diese mittigen Abstützungen können in Form von Konsolen oder Stützrahmen ausgeführt werden; bitte beachten Sie dazu die Liefermöglichkeiten am Kapitellende.

Treppen, Überstiege und Laufsteganlagen werden auftragsbezogen gefertigt. Deshalb sind diese vom Umtausch ausgeschlossen.

Konstruktionsmerkmale

- Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen, oberes Ende mit Aufschlagwinkeln, unteres Ende mit Kunststoffschuhen; Fußwinkel auf Wunsch.
- Geländer aus Rundrohren Ø 40 mm mit verschraubten Verbindungselementen; Geländerhöhe 1.100 mm. Gegen Mehrpreis sind auch Geländer in steckbarer Ausführung mit Füllstäben oder Verkleidungen lieferbar.
- Rutschsichere Stufenbeläge sind mit den Seitenholmen verschraubt.
- Lieferung serienmäßig mit Stufenbelag Aluminium geriffelt; gegen Mehrpreis auch Aluminium stark geriffelt, Aluminium-Lochblech, Stahl-Lochblech, Aluminium-Gitterrost, Stahl-Gitterrost, Korundbeschichtung R 13 lieferbar.
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen, Geländer liegen stets lose bei; inkl. Aufbauanleitung und Herstellererklärung.

Kennzeichnung unserer Produkte nach Rutschklassen

Unsere Produkte sind mit der Rutschklassenzertifizierung gekennzeichnet.



Aluminium geriffelt



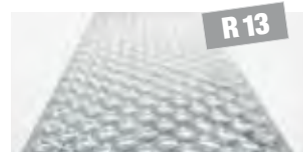
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



Stahl-Gitterrost



Korundbeschichtung R 13*

* auf Anfrage



Aluminium-Treppe 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

**Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.
Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage
(Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben).**

Beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).

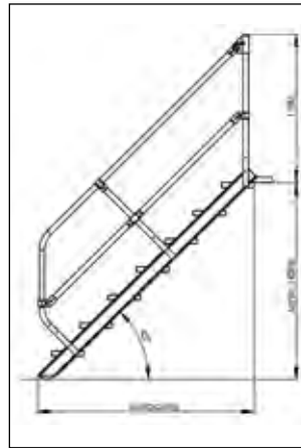


Abb. Bestell-Nr. 300247 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300307

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



R9 Aluminium geriffelt



R13 Aluminium-Gitterrost eloxiert



R13 Stahl-Lochblech



R13 Stahl-Gitterrost

Aluminium-Treppe 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
	Ausladung mm	960	1.170	1.380	1.590	1.800	2.000	2.220	2.430	2.640	2.840	3.050	3.260	3.470	3.680	3.890
600/240	Bestell-Nr.	300244	300245	300246	300247	300248	300249	300250	300251	300252	300253	300254	300255	300256	300257	300258
	UVP o. MwSt. Euro	663,00	762,00	866,00	964,00	1.064,00	1.192,00	1.288,00	1.415,00	1.535,00	1.684,00	1.810,00	1.969,00	2.128,00	2.204,00	2.282,00
800/240	Bestell-Nr.	300264	300265	300266	300267	300268	300269	300270	300271	300272	300273	300274	300275	300276	300277	300278
	UVP o. MwSt. Euro	729,00	833,00	933,00	1.036,00	1.148,00	1.256,00	1.361,00	1.497,00	1.606,00	1.754,00	1.876,00	2.034,00	2.184,00	2.272,00	2.359,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300344	300345	300346	300347	300348	300349	300350	300351	300352	300353	300354	300355	300356	300357	300358
	UVP o. MwSt. Euro	801,00	899,00	998,00	1.098,00	1.217,00	1.327,00	1.436,00	1.557,00	1.678,00	1.821,00	1.941,00	2.096,00	2.258,00	2.348,00	2.414,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300304	300305	300306	300307	300308	300309	300310	300311	300312	300313	300314	300315	300316	300317	300318
	UVP o. MwSt. Euro	196,00	203,00	209,00	214,00	220,00	226,00	232,00	238,00	251,00	266,00	277,00	290,00	303,00	315,00	329,00

Aluminium-Treppe 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

Verbindungsstücke in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben).

Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich.

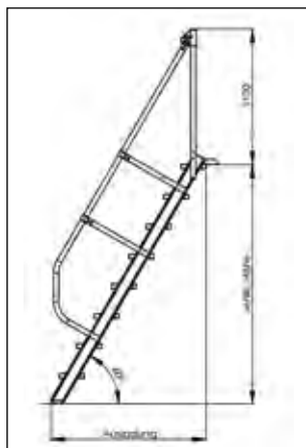
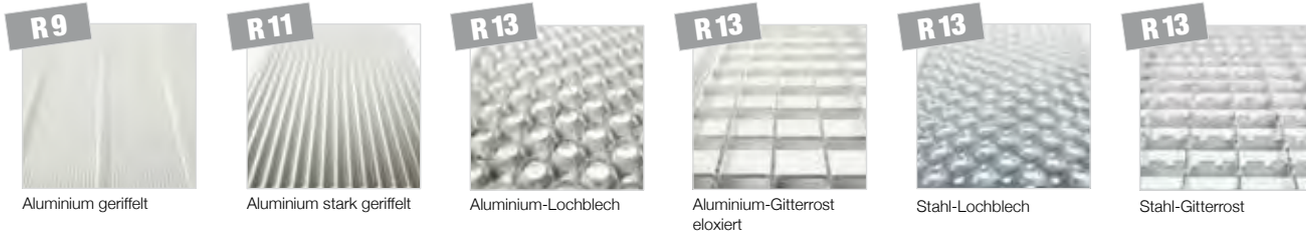


Abb. Bestell-Nr. 300232 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300292

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Aluminium-Treppe 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	Ausladung mm	690	830	970	1.100	1.250	1.400	1.540	1.680	1.810	1.960	2.100	2.240	2.380
600/200	Bestell-Nr.	300204	300205	300206	300207	300208	300209	300210	300211	300212	300213	300214	300215	300216
	UVP o. MwSt. Euro	592,00	658,00	746,00	856,00	977,00	1.075,00	1.196,00	1.317,00	1.436,00	1.536,00	1.667,00	1.765,00	1.876,00
800/200	Bestell-Nr.	300224	300225	300226	300227	300228	300229	300230	300231	300232	300233	300234	300235	300236
	UVP o. MwSt. Euro	658,00	746,00	833,00	933,00	1.064,00	1.184,00	1.294,00	1.394,00	1.535,00	1.622,00	1.756,00	1.839,00	1.955,00
1.000/200	Bestell-Nr.	300324	300325	300326	300327	300328	300329	300330	300331	300332	300333	300334	300335	300336
	UVP o. MwSt. Euro	679,00	757,00	866,00	988,00	1.143,00	1.220,00	1.354,00	1.400,00	1.556,00	1.624,00	1.758,00	1.842,00	1.961,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300284	300285	300286	300287	300288	300289	300290	300291	300292	300293	300294	300295	300296
	UVP o. MwSt. Euro	170,00	175,00	183,00	189,00	196,00	203,00	209,00	214,00	221,00	226,00	232,00	238,00	247,00



Aluminium-Treppe mit Plattform 45°

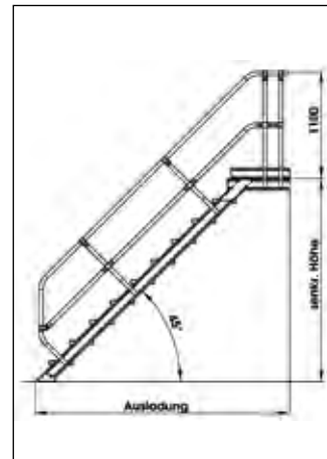
Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis. Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Knotenbleche).



Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, ist unbedingt eine Befestigung über 2 Konsolen erforderlich.

Beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).

Mehrpreis je Konsole und Geländer an der Stirnseite (siehe Seite 145).

Abb. Bestell-Nr. 300466, zusätzlich mit Konsole Bestell-Nr. 300102 und stirnseitigem Geländer Bestell-Nr. 300105. Zusätzlich Sonderbelag Stahl-Gitterrost.

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Aluminium geriffelt

Aluminium-Gitterrost eloxiert

Stahl-Lochblech

Stahl-Gitterrost

Aluminium-Treppe mit Plattform 45°

Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	830	1.050	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750
	Ausladung mm	1.380	1.600	1.800	2.010	2.220	2.420	2.640	2.850	3.060	3.260	3.470	3.680	3.890	4.100	4.310
600/240	Bestell-Nr.	300424	300425	300426	300427	300428	300429	300430	300431	300432	300433	300434	300435	300436	300437	300438
	UVP o. MwSt. Euro	1.175,00	1.278,00	1.354,00	1.502,00	1.634,00	1.691,00	1.825,00	1.971,00	2.071,00	2.161,00	2.263,00	2.352,00	2.497,00	2.576,00	2.687,00
800/240	Bestell-Nr.	300444	300445	300446	300447	300448	300449	300450	300451	300452	300453	300454	300455	300456	300457	300458
	UVP o. MwSt. Euro	1.233,00	1.343,00	1.388,00	1.512,00	1.674,00	1.769,00	1.926,00	2.038,00	2.184,00	2.295,00	2.374,00	2.497,00	2.652,00	2.755,00	2.866,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300464	300465	300466	300467	300468	300469	300470	300471	300472	300473	300474	300475	300476	300477	300478
	UVP o. MwSt. Euro	1.254,00	1.377,00	1.433,00	1.568,00	1.680,00	1.814,00	2.005,00	2.127,00	2.273,00	2.385,00	2.497,00	2.609,00	2.766,00	2.855,00	2.967,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300504	300505	300506	300507	300508	300509	300510	300511	300512	300513	300514	300515	300516	300517	300518
	UVP o. MwSt. Euro	195,00	204,00	209,00	214,00	221,00	225,00	232,00	247,00	259,00	271,00	284,00	297,00	309,00	320,00	334,00

Aluminium-Treppe mit Plattform 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

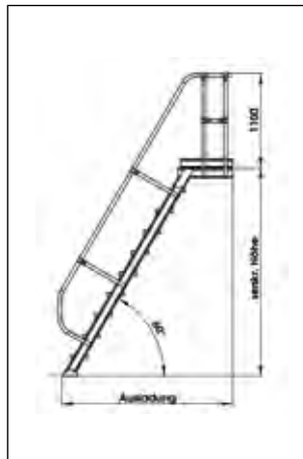
Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis. Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Knotenbleche).

Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, ist unbedingt eine Befestigung über 2 Konsolen erforderlich.

Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich.

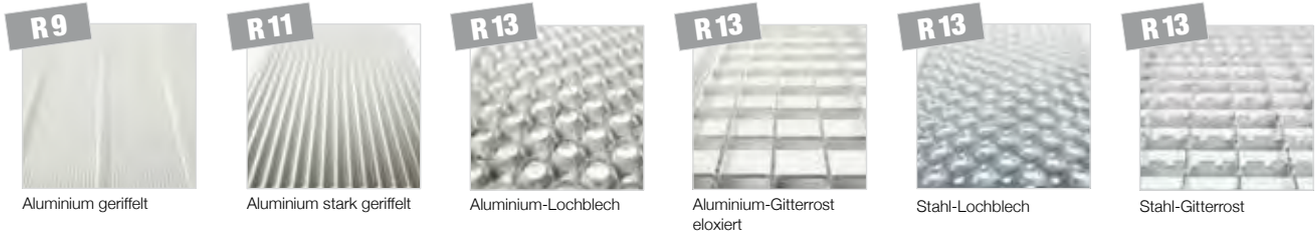
Mehrpreis je Konsole und Geländer an der Stirnseite (siehe Seite 145).



Treppe mit Plattform, zusätzlich mit Konsole und stirnseitigem Geländer.

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Aluminium-Treppe mit Plattform 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	Ausladung mm	1.130	1.270	1.410	1.570	1.710	1.850	1.990	2.130	2.270	2.410	2.550	2.690	2.830
600/200	Bestell-Nr.	300364	300365	300366	300367	300368	300369	300370	300371	300372	300373	300374	300375	300376
	UVP o. MwSt. Euro	1.022,00	1.104,00	1.188,00	1.298,00	1.383,00	1.455,00	1.568,00	1.680,00	1.736,00	1.847,00	1.937,00	2.016,00	2.127,00
800/200	Bestell-Nr.	300384	300385	300386	300387	300388	300389	300390	300391	300392	300393	300394	300395	300396
	UVP o. MwSt. Euro	1.059,00	1.149,00	1.243,00	1.322,00	1.416,00	1.534,00	1.641,00	1.769,00	1.860,00	1.937,00	2.038,00	2.127,00	2.250,00
1.000/200	Bestell-Nr.	300404	300405	300406	300407	300408	300409	300410	300411	300412	300413	300414	300415	300416
	UVP o. MwSt. Euro	1.097,00	1.188,00	1.288,00	1.411,00	1.512,00	1.612,00	1.725,00	1.846,00	1.959,00	2.050,00	2.150,00	2.240,00	2.352,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300584	300585	300586	300587	300588	300589	300590	300591	300592	300593	300594	300595	300596
	UVP o. MwSt. Euro	170,00	175,00	183,00	189,00	197,00	203,00	209,00	219,00	232,00	238,00	247,00	253,00	259,00



Abb. Bestell-Nr. 300793

Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

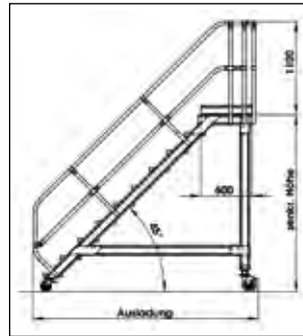
Plattformlänge 600 mm.

2 Lenkrollen Ø 125 mm am Steigteil, am Stützteil Querfahrwerk mit 2 Bockrollen Ø 160 mm, jeweils mit Feststeller (Totalstop). Standard-Lieferumfang mit beidseitigem Handlauf und 3-seitigem Podestgeländer.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis. Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Knotenbleche). Die Radgehäuse sind hiervon ausgenommen!



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Symbolbild

Verschiedene Zentralhebefahrwerke bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an. Siehe auch Seite 147.



Idealstoppbremse am Aufstieg

Mehr Infos auf Seite 144

Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	830	1.040	1.250	1.460	1.670	1.870	2.080	2.290	2.500	2.700	2.910	3.120	3.330	3.540	3.750	3.950
	Ausladung mm	1.410	1.620	1.830	2.040	2.250	2.450	2.630	2.840	3.050	3.250	3.460	3.670	3.880	4.090	4.300	4.500
	Fahrwerksbreite mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
600/240	Bestell-Nr.	300764	300765	300766	300767	300768	300769	300770	300771	300772	300773	300774	300775	300776	300777	300778	300779
	UVP o. MwSt. Euro	2.359,00	2.501,00	2.633,00	2.841,00	3.116,00	3.236,00	3.456,00	3.611,00	3.741,00	3.984,00	4.257,00	4.384,00	4.542,00	4.696,00	4.850,00	5.123,00
800/240	Bestell-Nr.	300784	300785	300786	300787	300788	300789	300790	300791	300792	300793	300794	300795	300796	300797	300798	300799
	UVP o. MwSt. Euro	2.375,00	2.579,00	2.765,00	2.984,00	3.183,00	3.392,00	3.587,00	3.806,00	3.994,00	4.224,00	4.410,00	4.631,00	4.828,00	5.025,00	5.245,00	5.442,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300804	300805	300806	300807	300808	300809	300810	300811	300812	300813	300814	300815	300816	300817	300818	300819
	UVP o. MwSt. Euro	2.524,00	2.732,00	2.940,00	3.183,00	3.392,00	3.598,00	3.818,00	4.027,00	4.246,00	4.453,00	4.645,00	4.883,00	5.103,00	5.322,00	5.542,00	5.716,00

Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

2 Lenkrollen Ø 125 mm am Steigteil, am Stützteil Querfahrwerk mit 2 Bockrollen Ø 160 mm, jeweils mit Feststeller (Totalstop). Standard-Lieferumfang mit beidseitigem Handlauf und 3-seitigem Podestgeländer.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis. Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Knotenbleche). Die Radgehäuse sind hiervon ausgenommen!

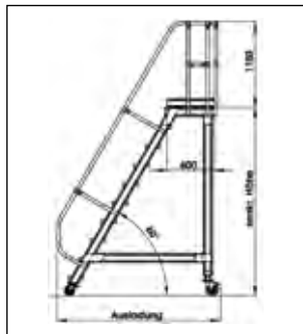
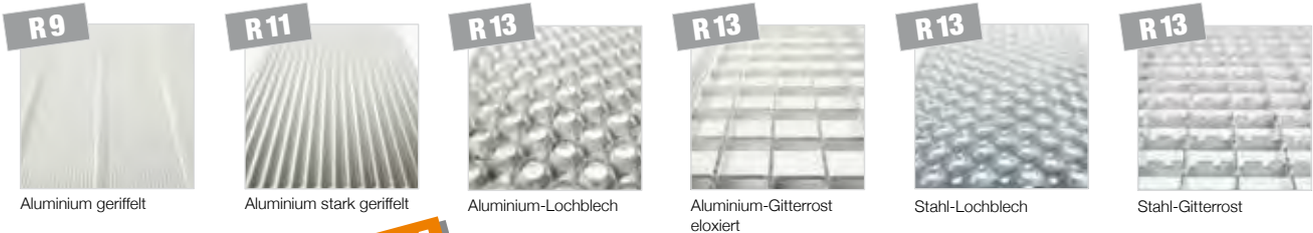


Abb. Bestell-Nr. 300733

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Aluminium geriffelt

Aluminium stark geriffelt

Aluminium-Lochblech

Aluminium-Gitterrost eloxiert

Stahl-Lochblech

Stahl-Gitterrost

Idealstoppbremse am Aufstieg

Mehr Infos auf Seite 144



Verschiedene Zentralhebelwerke bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an. Siehe auch Seite 147.



Symbolbild

Aluminium-Plattformtreppe fahrbar 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkrechte Höhe mm	970	1.210	1.450	1.690	1.940	2.180	2.420	2.660	2.900	3.150	3.400	3.640	3.880
	Ausladung mm	1.220	1.360	1.500	1.630	1.780	1.920	2.040	2.170	2.320	2.460	2.600	2.740	2.880
	Fahrwerksbreite mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.800	1.800
600/200	Bestell-Nr.	300704	300705	300706	300707	300708	300709	300710	300711	300712	300713	300714	300715	300716
	UVP o. MwSt. Euro	2.229,00	2.329,00	2.418,00	2.666,00	2.788,00	2.883,00	3.102,00	3.303,00	3.448,00	3.577,00	3.729,00	3.863,00	4.030,00
800/200	Bestell-Nr.	300724	300725	300726	300727	300728	300729	300730	300731	300732	300733	300734	300735	300736
	UVP o. MwSt. Euro	2.352,00	2.453,00	2.576,00	2.744,00	2.867,00	2.979,00	3.214,00	3.359,00	3.562,00	3.694,00	3.855,00	3.980,00	4.166,00
1.000/200	Bestell-Nr.	300744	300745	300746	300747	300748	300749	300750	300751	300752	300753	300754	300755	300756
	UVP o. MwSt. Euro	2.410,00	2.518,00	2.648,00	2.811,00	2.957,00	3.062,00	3.309,00	3.504,00	3.696,00	3.863,00	3.991,00	4.128,00	4.320,00



Abb. Bestell-Nr. 300945 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300975

Aluminium-Überstieg stationär oder fahrbar 45°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 800 mm.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

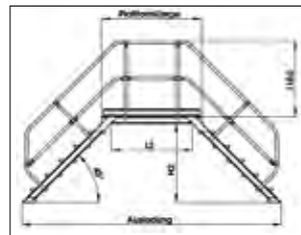
Überstieg gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis. Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Knotenbleche). Die Radgehäuse sind hiervon ausgenommen!

Beidseitiger Handlauf optional (bei Wandabstand > 120 mm nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich).

Plattformverlängerungen und weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 144 - 145.



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Option:

Fahrbarer Überstieg: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Option Fahrwerk an. Bei einer nachträglichen Ausstattung des bereits gelieferten Überstiegs ist ein Umbau im Werk erforderlich.

Fahrwerk bestehend aus 2 gelben Traversen mit je 2 Lenkrollen Ø 160 mm mit Feststeller. Traversenbreite bei 3–7 Stufen 1.190 mm, bei 8–11 Stufen 1.570 mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traversen um 200 mm.



Bestell-Nr. 300912 UVP o. MwSt. Euro 677,00

Aluminium-Überstieg stationär 45°

	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Lichte Höhe H2 mm	560	760	960	1.160	1.360	1.560	1.760	1.960	2.160
	Lichte Plattformweite L2 mm	580	580	580	580	580	580	580	580	580
	Ausladung mm	1.980	2.380	2.780	3.180	3.580	3.980	4.380	4.780	5.240
600/240	Bestell-Nr.	300933	300934	300935	300936	300937	300938	300939	300940	300941
	UVP o. MwSt. Euro	1.360,00	1.646,00	1.843,00	2.073,00	2.292,00	2.524,00	2.765,00	2.973,00	3.215,00
800/240	Bestell-Nr.	300943	300944	300945	300946	300947	300948	300949	300950	300951
	UVP o. MwSt. Euro	1.414,00	1.765,00	1.971,00	2.184,00	2.447,00	2.654,00	2.940,00	3.137,00	3.371,00
1.000/240	Bestell-Nr.	300953	300954	300955	300956	300957	300958	300959	300960	300961
	UVP o. MwSt. Euro	1.477,00	1.863,00	2.064,00	2.268,00	2.570,00	2.841,00	3.105,00	3.354,00	3.571,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300973	300974	300975	300976	300977	300978	300979	300980	300981
	UVP o. MwSt. Euro	411,00	435,00	460,00	500,00	524,00	537,00	574,00	602,00	626,00

Aluminium-Überstieg stationär oder fahrbar 60°

Stufenbreite 600 – 800 – 1.000 mm.

Plattformlänge 800 mm.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

Überstieg gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis. Verbindungsteile in Edelstahl auf Anfrage (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben sowie Knotenbleche). Die Radgehäuse sind hiervon ausgenommen!

Beidseitiger Handlauf nach DIN EN ISO 14122-3 erforderlich.

Plattformverlängerungen und weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 144 - 145.

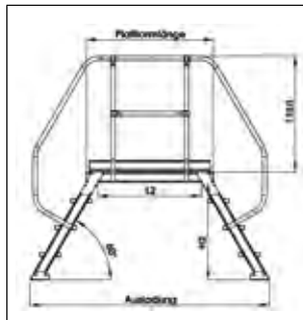
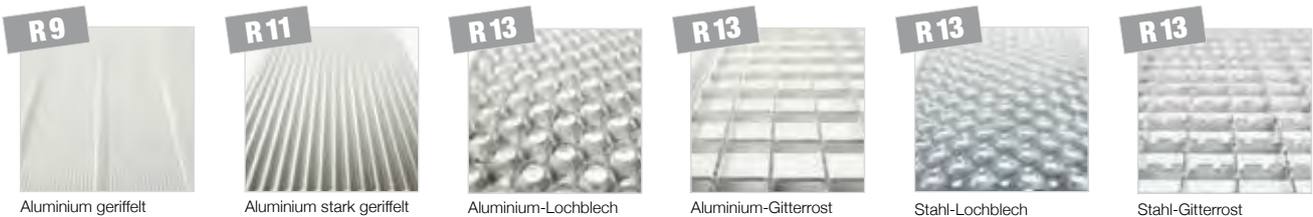


Abb. Bestell-Nr. 300906 mit 2. Handlauf Bestell-Nr. 300966

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Seite 146).

Rutschhemmungsklassen:



Option:

Fahrbarer Überstieg: Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die Option Fahrwerk an. Bei einer nachträglichen Ausstattung des bereits gelieferten Überstiegs ist ein Umbau im Werk erforderlich.

Fahrwerk bestehend aus 2 gelben Traversen mit je 2 Lenkrollen Ø 160mm mit Feststeller. Traversenbreite bei 3–7 Stufen 1.190mm, bei 8–11 Stufen 1.570mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traversen um 200mm.



Bestell-Nr. 300912	UVP o. MwSt. Euro	677,00
--------------------	-------------------	--------

Aluminium-Überstieg stationär 60°

Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stufenbreite/ Stufentiefe mm									
Lichte Höhe H2 mm	680	932	1.174	1.416	1.658	1.900	2.142	2.384	2.626
Lichte Plattformweite L2 mm	580	580	580	580	580	590	590	590	590
Ausladung mm	1.600	1.880	2.160	2.440	2.720	3.000	3.280	3.560	3.900
600/200	Bestell-Nr. 300903	300904	300905	300906	300907	300908	300909	300910	300911
UVP o. MwSt. Euro	1.257,00	1.427,00	1.663,00	1.822,00	2.040,00	2.237,00	2.406,00	2.578,00	2.814,00
800/200	Bestell-Nr. 300913	300914	300915	300916	300917	300918	300919	300920	300921
UVP o. MwSt. Euro	1.316,00	1.490,00	1.718,00	1.922,00	2.144,00	2.359,00	2.541,00	2.724,00	2.964,00
1.000/200	Bestell-Nr. 300923	300924	300925	300926	300927	300928	300929	300930	300931
UVP o. MwSt. Euro	1.369,00	1.555,00	1.823,00	2.006,00	2.258,00	2.479,00	2.676,00	2.878,00	3.146,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr. 300963	300964	300965	300966	300967	300968	300969	300970	300971
UVP o. MwSt. Euro	297,00	303,00	417,00	442,00	504,00	516,00	531,00	544,00	583,00

Zubehör:



Abb. Bestell-Nr. 300922

Plattform- verlängerung

200 mm (die Plattform kann im Raster von 200 mm bis 2.000 mm (L2) geliefert werden, > 2.000 mm auf Anfrage). Mehrpreis bei Stufenbreite.

600 mm

Bestell-Nr.	300922
UVP o. MwSt. Euro	88,00

800 mm

Bestell-Nr.	300932
UVP o. MwSt. Euro	98,00

1.000 mm

Bestell-Nr.	300942
UVP o. MwSt. Euro	106,00



Abb. Bestell-Nr. 300952

Geländerver- längerung

200 mm Mehrpreis.

Bestell-Nr.	300952
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Abb. Bestell-Nr. 70747

Sicherungsschranke

Sicherungsschranke mit Knieleiste für Plattformbreite 650 bis 1.050 mm.

650 mm

Bestell-Nr.	70746
UVP o. MwSt. Euro	192,00

850 mm

Bestell-Nr.	70747
UVP o. MwSt. Euro	194,00

1.050 mm

Bestell-Nr.	70748
UVP o. MwSt. Euro	194,00



Abb. Bestell-Nr. 70739

Sicherungsseil

Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 650 bis 1.050 mm.

650 mm

Bestell-Nr.	70738
UVP o. MwSt. Euro	27,00

850 mm

Bestell-Nr.	70739
UVP o. MwSt. Euro	27,00

1.050 mm

Bestell-Nr.	70740
UVP o. MwSt. Euro	27,00



Abb. Bestell-Nr. 70747

Sicherungstüre teleskopierbar

Sicherungstüre für Plattformbreite 650 mm / 850 mm / 1.050 mm fix einstellbar.

Bauseitige Anpassung auf Zwischengrößen durch zusätzliche Bohrungen möglich.

Leichte Montage

Bestell-Nr.	70772
UVP o. MwSt. Euro	300,00



Abb. Bestell-Nr. 70908

Idealstoppbremse am Aufstieg

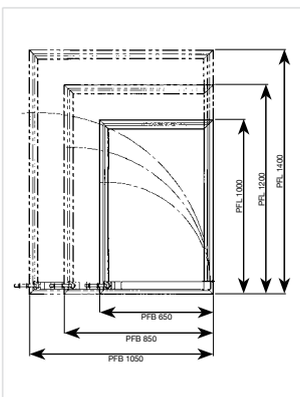
Mehrpreis für Rollen Ø125 mm am Aufstieg; Einbauhöhe +17 mm;

1 Satz = 2 Stück.
Lieferzeit 10 Arbeitstage

Bestell-Nr.	70907
UVP o. MwSt. Euro	219,00 / Satz

Nachrüstset für Rollen Ø125 mm am Aufstieg; 1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr.	70908
UVP o. MwSt. Euro	324,00 / Satz



Sicherungstüre

nach DIN EN ISO 14122
Sicherungstüre für Plattformbreite 650 bis 1.050 mm.

650 mm

Bestell-Nr.	70735
UVP o. MwSt. Euro	255,00

850 mm

Bestell-Nr.	70736
UVP o. MwSt. Euro	255,00

1.050 mm

Bestell-Nr.	70737
UVP o. MwSt. Euro	255,00



Einhängehaken

Aufnahmehaken für steckbare Geländer Ø40 mm.

steckbares Geländer

Bestell-Nr.	70750
UVP o. MwSt. Euro	59,00



Austauschset Stecktasche Alu

Zur Umrüstung von starren Geländern auf steckbare Geländer.

1 Satz = 2 Stück inkl.
Befestigungsmaterial
starres / steckbares Geländer

Bestell-Nr.	70749
UVP o. MwSt. Euro	90,00

	Stufenbreite	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	600 mm	300100	175,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	800 mm	300101	195,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	1.000 mm	300102	217,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	1.200 mm	300129	359,00
und bei beidseitigem Handlauf passend für Stufenbreite	1.000 mm		
Aluminium-Stützrahmen für 45° Treppen		300106	449,00
Aluminium-Stützrahmen für 60° Treppen		300107	544,00
Aluminium-Stützrahmen für 90° unter der Plattform		300128	449,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	600 mm	300103	215,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	800 mm	300104	221,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	1.000 mm	300105	229,00
Fußwinkel zur Boden- befestigung 1 Satz = 2 Stück		300125	33,00
Ablageschale für Geländer B x H x T mm	600 x 100 x 300 ab 800 mm	300108	424,00



Stufen- Austausch-Set

Mit unserem Stufen-Austausch-Set können Sie an allen Treppen, die eine Neigung von 45° oder 60° haben die Stufen eigenständig austauschen. Möglich ist dies bei den Materialien Aluminium geriffelt und Aluminium stark geriffelt.



Stufen-Austausch-Set, 45°-Treppe
Bestell-Nr. 300126
UVP o. MwSt. Euro 138,00/Stufe

Stufen-Austausch-Set, 60°-Treppe
Bestell-Nr. 300127
UVP o. MwSt. Euro 138,00/Stufe

Ablageschale

Inkl. Halterung und Befestigung.
Passend für Klemmbereich
Ø 38-51 mm universell nutzbar.
Belastbarkeit: ca. 10 kg

500x220 mm
Bestell-Nr. 19274
UVP o. MwSt. Euro 219,00

800x300 mm
Bestell-Nr. 19276
UVP o. MwSt. Euro 240,00



Aluminium-Industrietreppen

Standardausführung für Treppen, Treppen mit Plattform, Plattformtreppen fahrbar und Überstiege ist Stufenbelag aus Aluminium geriffelt. Andere Stufenbeläge sind gegen Mehrpreis lieferbar.

Mehrpreis Stufenbelag je Stufe (gegenüber Serienstufe Aluminium geriffelt)

Rutschhemmungsklassen:



R11

Nur für Treppen/Überstiege mit einer Neigung von 60°

Aluminium – stark geriffelt		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300110	13,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300111	14,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300112	16,00/Stufe



R13

Aluminium-Gitterrost – eloxiert		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300113	60,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300114	90,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300115	140,00/Stufe



R13

Nur für Treppen/Überstiege mit einer Neigung von 60°

Aluminium-Lochblech		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300116	107,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300117	169,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300118	191,00/Stufe



R13

Stahl-Lochblech		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300119	6,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300120	8,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300121	11,00/Stufe



R13

Stahl-Gitterrost		Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stufenbreite	600 mm	300122	9,00/Stufe
Stufenbreite	800 mm	300123	12,00/Stufe
Stufenbreite	1.000 mm	300124	14,00/Stufe

Übersicht Stufenbeläge

Stufentiefe mm	Rutsch-klasse	200		240	200		200	225	235	240	305
		X	X		X						
Aluminium – geriffelt	R9	X	X								
Aluminium – stark geriffelt	R11				X						
Aluminium-Lochblech	R13					X					
Aluminium-Gitterrost eloxiert	R13								X		
Stahl-Lochblech	R13					X	X				
Stahl-Gitterrost	R13									X	X

Bremssysteme:

ZBS 1 - 2

2 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar, Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links, Arbeitshub 50 mm.
Lenkrollen von Ø125 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70900
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



ZBS 1 - 4

4 Lenkrollen durch Bedienhebel anheb- und absenkbar, Bedienhebel mit Sicherungsbolzen wahlweise rechts oder links, Arbeitshub 50 mm.
Lenkrollen von Ø125 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70901
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



ZBS 2 - 2

2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe.
Lenkrollen von Ø100 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70902
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



ZBS 2 - 4

4 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel mittig unter erster Stufe.
Lenkrollen von Ø100 mm bis Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70903
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



ZBS 3

2 oder 4 Lenkrollen mit Hydraulikbremse bedienbar.
Lenkrollen Ø160 mm oder Ø200 mm wählbar.

Bestell-Nr.	70904
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



ZBS 4

2 Lenkrollen durch Fuß-Bedienhebel bedienbar, Fuß-Bedienhebel rechts neben erster Stufe.
Lenkrollen Ø100 mm.

Bestell-Nr.	70905
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage



ZBS 5

2 Lenkrollen durch dazwischenliegenden Fuß-Bedienhebel bedienbar.
Lenkrollen Ø125 mm.

Bestell-Nr.	70906
UVP o. MwSt. Euro	Preis auf Anfrage





Abb. Bestell-Nr. 303305

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht ca. kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
UVP ohne MwSt. Euro	635,00	781,00	814,00	846,00	895,00



Aluminium-Podesttreppe einseitig begehbar stationär

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3.

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 650 mm, dreiseitiges Plattformgeländer 1.100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70°, Außenbreite 650 mm.

Versand erfolgt in Baugruppen; ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.



Abb. Bestell-Nr. 303105

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
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 ca. kg	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
UVP ohne MwSt. Euro	751,00	790,00	822,00	864,00	901,00



Aluminium-Podesttreppe einseitig begehbar fahrbar

GS-geprüft, entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7 (Ersatz für BGI 637).

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 650 mm, dreiseitiges Plattformgeländer 1.100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Lichte Höhe 300 mm, 2 Quertraversen für hohe Stand-sicherheit, mit 2 Rollen Ø 100 mm für bequemes Verfahren an flexible Einsatzorte.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70°, Außenbreite 650 mm.

Versand erfolgt in Baugruppen zum einfachen Zusammenbau; Anleitung liegt bei.

Aluminium-Überbrückung beidseitig begehbar stationär

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3.

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 650 mm, beidseitige Geländer 1.100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Quertraverse und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70°, Außenbreite 650 mm.

Versand erfolgt in Baugruppen;
ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.



Abb. Bestell-Nr. 303408

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,90
Ausladung m	1,55	1,72	1,89	2,07	2,24
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht ca. kg	30,0	32,0	38,0	40,5	42,5
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
UVP ohne MwSt. Euro	877,00	924,00	970,00	1.017,00	1.094,00

Zubehör:

Nachrüstset clip-step Trittauflage:

Optimierte Rutschhemmung, sicherer Tritt, komfortabler Stand. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Die Bestellmenge richtet sich nach der Stufenanzahl ohne Standplattform!

Länge 600 mm
Bestell-Nr. 19724
UVP ohne MwSt. Euro 11,00



Nachrüstset clip-step R13 Trittauflage:

Zertifizierter rutschhemmender Belag. Erhöhte Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölerschmierten Arbeitsumgebungen. Wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt.

Die Bestellmenge richtet sich nach der Stufenanzahl ohne Standplattform!

Länge 598 mm
Bestell-Nr. 19742
UVP ohne MwSt. Euro 15,00



Ablageschale

inkl. Halterung und Befestigung
Belastbarkeit: ca. 10 kg

500 x 220 mm, Klemmbereich Ø 35 mm
Bestell-Nr. 19273
UVP o. MwSt. Euro 146,00



Abb. Bestell-Nr. 19273

Sicherungsseil

Sicherungsseil mit Karabinerhaken und Ösenschraube für Plattformbreite 600 mm.

Bestell-Nr. 50125
UVP o. MwSt. Euro 27,00



Abb. Bestell-Nr. 50125

Laufsteganlagen

Die Ausführung berücksichtigt die DIN EN ISO 14122

Laufsteganlagen in Modulbauweise



Plattformbelag der Laufsteg-Module in Standard-Ausführung Aluminium geriffelt (Rutschhemmungsklasse R9) oder Stahl-Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13).



Aluminium geriffelt

Stahl-Gitterrost

Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich in der Produktion, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden uvm.

Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf Ihre Anforderungen zusammenstellen.

Die Plattformhöhe der Laufsteganlage können Sie zwischen 1,25 bis 3,00 Meter individuell bestimmen. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhalten Sie die gewünschte Gesamtlänge.

Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen. Die Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt.

Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit Handläufen und selbstschließender Sicherheitstüre. Beidseitige Geländer auf dem Laufsteg sorgen für hohe Arbeitssicherheit.

Die Laufstegmodule sind wartungsfrei und langlebig.

Die Lieferung erfolgt in montagefreundlichen Baugruppen. Eine ausführliche Aufbauanleitung liegt bei.

Hinweis:

Bei der Zusammenstellung eines Laufstegs sind nur Module in der gleichen Plattformhöhe kombinierbar. Sollten Sie unterschiedliche Plattformhöhen auf einer Laufsteganlage benötigen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Die Laufsteganlagen sind für den Einsatz im Innenbereich geeignet, für den Außenbereich kontaktieren Sie uns bitte, wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Laufsteganlagen in Modulbauweise

Laufsteg-Module

Ein Laufsteg-Modul besteht aus 1 Plattform, 1 Stützteil und 2 starren Geländern.

Plattformbelag aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium oder Stahl-Gitterrost.

Beidseitig starre Geländer mit Fuß- und Knieleisten. Höhe 1.100 mm.

Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel.

Zulässige Belastung 150 kg/m², Belastung 300 kg.

Bitte geben Sie mit Ihrer Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattformoberkante) an. Die Laufsteg-Module werden in der Höhe passgenau, gemäß Ihrer Anforderung, geliefert.

Stellen Sie die gewünschte Laufsteglänge aus den folgenden, vorgegebenen Laufsteglängen zusammen und kombinieren Sie den fertigen Laufsteg mit dem passenden Treppen-Modul.

Laufsteg-Module: Belag Aluminium geriffelt

Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	850	950	332001	1.728,00
1.860	850	950	332002	2.007,00
3.060	850	950	332003	2.339,00

Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260	850	950	332004	1.865,00
1.860	850	950	332005	2.142,00
3.060	850	950	332006	2.476,00

Plattformhöhe 1.250-2.499 mm



Plattformhöhe 2.500-3.000 mm



Laufsteg-Module: Belag Stahl-Gitterrost

R 13

Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.270	850	950	332007	1.759,00
1.870	850	950	332008	2.050,00
3.070	850	950	332009	2.408,00

Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Plattformbreite inkl. Geländer mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.270	850	950	332010	1.894,00
1.870	850	950	332011	2.186,00
3.070	850	950	332012	2.544,00

Plattformhöhe 1.250-2.499 mm



Plattformhöhe 2.500-3.000 mm

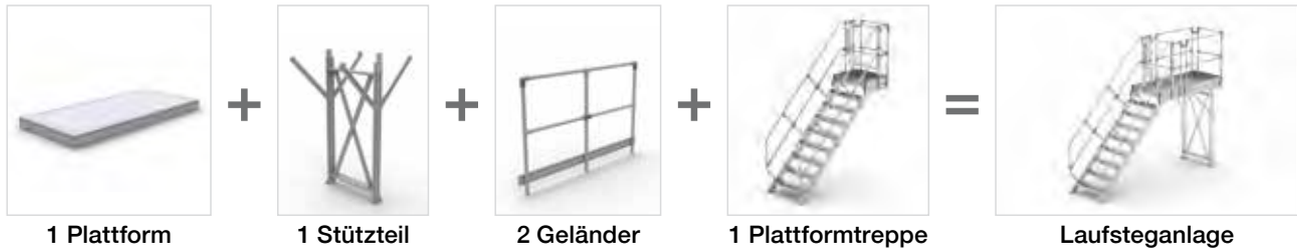


Laufsteganlagen in Modulbauweise

Baukastensystem

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:



Wählen Sie dazu aus folgenden Optionen aus:

Plattform



Rutschhemmungsklasse*	Plattformbelag	Plattformlänge mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
R9*	Aluminium geriffelt	1.260	850	332101	528,00
	Aluminium geriffelt	1.860	850	332102	642,00
	Aluminium geriffelt	3.060	850	332103	901,00
R13*	Stahl-Gitterrost	1.270	850	332104	559,00
	Stahl-Gitterrost	1.870	850	332105	686,00
	Stahl-Gitterrost	3.070	850	332106	969,00
R13*	Aluminium-Gitterrost eloxiert	1.260	850	332110	860,00
	Aluminium-Gitterrost eloxiert	1.860	850	332111	1.138,00
	Aluminium-Gitterrost eloxiert	3.060	850	332112	1.689,00
R13*	Stahl-Lochblech	1.260	850	332116	530,00
	Stahl-Lochblech	1.860	850	332117	673,00
	Stahl-Lochblech	3.060	850	332118	942,00
R11*	Holz-Siebdruck	1.260	850	332119	487,00
	Holz-Siebdruck	1.860	850	332120	610,00
	Holz-Siebdruck	3.060	850	332121	834,00

Laufsteganlagen in Modulbauweise

Baukastensystem

Stützteil

Für jede Plattform wird 1 Stützteil benötigt.

Plattformhöhe mm	Plattformbreite mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.250–2.499	850	332201	679,00



2.500–3.000	850	332202	816,00
-------------	-----	--------	--------



Geländer starr

Bitte beachten Sie, dass Sie für jede Plattform 2 Geländer benötigen.

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260/1.270	1.100	332230	259,00
1.860/1.870	1.100	332231	342,00
3.060/3.070	1.100	332232	379,00



Geländer steckbar

Geländerbefestigung mittels Geländerstecktaschen und Sicherungsbolzen mit Sicherungsseil. Einfach und ohne Werkzeug lösbar.

Plattformlänge mm	Geländerhöhe mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
1.260/1.270	1.100	332233	309,00
1.860/1.870	1.100	332234	420,00
3.060/3.070	1.100	332235	471,00



Laufsteganlagen in Modulbauweise

Treppen-Module

Ein Treppen-Modul besteht aus 1 Treppe, 1 Plattform, 1 stirnseitiges Geländer und 1 Sicherungstüre.

Stufen- und Plattformbelag aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium.

Neigung 45°

Stufenbreite 800mm

Stufentiefe 240mm

Plattformlänge 690mm

Plattformbreite 850mm

Treppe inklusive selbstschließender Sicherungstüre und Geländer für die Stirnseite der Plattform. Beidseitige starre Handläufe und Geländer mit Fuß- und Knieleisten. Höhe 1.100mm.

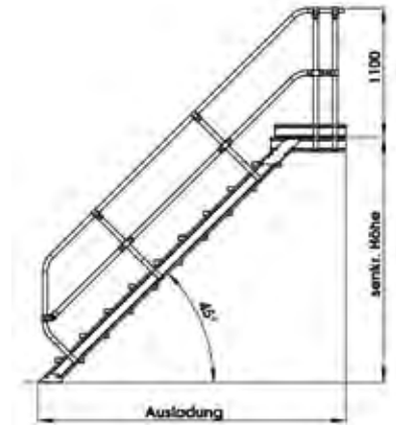
Stationäre Befestigung mittels Fußwinkel.

Zulässige Belastung 150kg/m², Belastung 300kg.

Bitte geben Sie mit Ihrer Bestellung die exakte, werkseitig benötigte Höhe (Plattformoberkante) an. Die Treppen-Module werden in der Höhe passgenau – gemäß Ihrer Anforderung – geliefert.

Zwischenmaße liefern wir gerne zum Preis der nächsthöheren Stufenanzahl.

Andere Treppenneigungen auf Anfrage.



Treppen-Module: Belag Aluminium geriffelt



Stufenanzahl	Plattformoberkante (Senkrechte Höhe) mm bis	Ausladung mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
6	1.250	1.800	332306	2.524,00
7	1.460	2.010	332307	2.683,00
8	1.670	2.220	332308	2.774,00
9	1.870	2.420	332309	2.867,00
10	2.080	2.650	332310	3.587,00
11	2.290	2.850	332311	3.854,00
12	2.500	3.060	332312	3.977,00
13	2.700	3.260	332313	4.166,00
14	2.910	3.470	332314	4.409,00
15	3.120	3.680	332315	4.685,00

Ab 10 Stufen wird ein Stützrahmen Bestell-Nr. 300106 empfohlen.

Treppen-Module: Alternative Stufen- und Plattformbeläge

Für die Treppen-Module bieten wir alternativ weitere Stufen- und Plattformbeläge an.

Der Mehrpreis gegenüber dem Standardstufenbelag Aluminium geriffelt wird je Stufe berechnet.

Stufen- und Plattformbelag	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium stark geriffelt	R 11 300111	14,00 / Stufe
Aluminium-Gitterrost eloxiert	R 13 300114	90,00 / Stufe
Aluminium-Lochblech	R 13 300117	169,00 / Stufe
Stahl-Lochblech	R 13 300120	8,00 / Stufe
Stahl-Gitterrost	R 13 300123	12,00 / Stufe

Laufsteganlagen in Modulbauweise



Abb. Treppe Bestell-Nr. 332309 mit Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332001, Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332002 und Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332003



Abb. Treppe Bestell-Nr. 332309 mit Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332001 und Laufsteg-Modul Bestell-Nr. 332002



Stufen- und Plattformbelag Aluminium geriffelt





Enteisungsanlage in Modulbauweise, stationär

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung von LKWs und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten
- Nutzung für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten
- Effiziente Modulbauweise
- Individuelle Gesamtlängen
- Stationärer Aufbau
- Komfortable Arbeitshöhe
- Wartungsfrei
- Langlebig und witterungsbeständig: Konstruktion aus stabilen, korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (Rutschklasse R 13) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert liegenbleibenden Schmutz, Schnee und Nässe.
- Geländer mit Fuß- und Knieleiste, Handläufe, sowie Sicherungstüre für maximale Arbeitssicherheit
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Zulässige Belastung: 150 kg/m²
- Einfache Montage durch Lieferung vormontierter Baugruppen
- Schnelle Lieferung (10 – 15 Werktage)



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 o. MwSt. Euro	1.919,00



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 ca. kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP o. MwSt. Euro	2.827,00



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 ca. kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP o. MwSt. Euro	2.294,00



Modul 4
Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer.

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Stufenbreite mm	800
Stufentiefe mm	240
Neigung	45°
Gewicht ca. kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP o. MwSt. Euro	4.329,00

NEU!



Enteisungsgerüst in Modulbauweise, stationär

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung von LKWs & Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten
- Nutzung für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten
- Stationärer Aufbau
- Kosteneffiziente Gerüstbauweise
- Modular erweiterbar
- Komfortable Arbeitshöhe
- Wartungsfrei
- Stabiles Aluminium-Gerüstsystem mit Auslegern für hohe Standsicherheit
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Geländer mit Fuß- und Knieleiste, Handläufe, sowie Sicherungstüre für maximale Arbeitssicherheit
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 und DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Zulässige Belastung: 200 kg/m²
- Einfache Montage
- Schnelle Lieferung (10 – 15 Werktagen)



Modular erweiterbar. Bitte kontaktieren Sie uns.

Zubehör

Schneeschieber inkl. Halter
 Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium. Isolierte und abrutschsichere Griffstange. Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste.

Länge mm	3.200
Breite mm	835
Gewicht ca. kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP ohne MwSt. Euro	340,00



Plattformhöhe m	3,15
Geländerhöhe m	1,10
Gesamthöhe m	4,25
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger m	2,44
Ausladung m	8,66
Länge Gerüst m	5,21*
Gewicht ca. kg	370
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage

* Andere Längen auf Anfrage möglich.

NEU!



Enteisungsgerüst, mobil

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung von LKWs & Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten
- Nutzung für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten
- Stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Mobil und kompakt: über 4 Lenkrollen leicht verfahrbar
- Besonders flexibel und standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig, witterungsbeständig
- Rutschsicherer Plattformbelag aus Aluminium-Gitterrost (Rutschklasse R 13). Das Lochraster verhindert liegenbleibenden Schmutz, Schnee und Nässe
- Sicherer Aufstieg über Schrägaufstieg mit Handlauf und komfortablen 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (Rutschklasse R 13) und Antrittstufe
- Plattform mit Durchgangsklappe und 4-seitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004
- Zulässige Belastung: 150 kg/m²
- Schnelle Lieferung (3 – 5 Werktag)

Ein Schneeschieber und Ballastgewichte sind im Lieferumfang nicht enthalten. Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart und dem Aufbauort ab (siehe Bedienungsanleitung). Ballastgewicht Bestell-Nr. 27912

Plattformhöhe eingespindelt m	2,80
Geländerhöhe m	1,10
Gesamthöhe m	3,90
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite m	1,32
Länge Gerüst m	3,0*
Gewicht ca. kg	190
Bestell-Nr.	70500
UVP o. MwSt. Euro	7.600,00

* Andere Längen auf Anfrage möglich.

Systemgeländer

- Universell einsetzbar
- Einfache Montage
- Stabile Konstruktion
- Formschönes Design

Wir bieten Ihnen Verbindungselemente und Röhre mit Außen-Ø 40 mm für Systemgeländer an, mit denen sämtliche Varianten von Konstruktionen aufgebaut werden können. Oberflächenbehandlung z. B. Pulverbeschichtung können in allen gängigen RAL-Farben auf Anfrage durchgeführt werden.



Verbinderübersicht



Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Rohrverbinder T-Stück	184010	11,00	Rohrverbinder Kreuz-Stück	184011	16,00	Rohrverbinder Eck-Stück	184012	13,00	Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 St. erforderlich; +1 St. Bestell-Nr. 184013 erforderlich)	184013	11,00	Rohrverbinder Geländerverbinder 45°	184035	19,00



Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Bestell-Nr. 184013 erforderlich)	184014	8,00	Geländertasche	184015	15,00	Geländerfüllstück	184016	5,00	Sicherungsstecker 58 mm	184017	9,00	Wandlager	184018	36,00



Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Bodenlager	184019	29,00	Geländergelenkstück	184023	23,00	Eckverbinder 90° Kopfstück	184025	34,00	Eckverbinder 90° offen	184026	32,00	Endkappe 108 x 25	183064	3,00



Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Benennung	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Abschlussstopfen ø 40 x 3	186004	1,00	T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.	186002	1,00	Verbindungsschraube M8 x 25 kpl.	186031	1,00	Fußleiste 108x25x7050	186062	196,00	AL-Rundrohr ø 40x3x7.000	184022	151,00
			T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.	186003	1,00				Fußleiste 108x25x3500	186063	98,00	AL-Rundrohr ø 40x3x3500	186007	74,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI SCHACHTTECHNIK AN!



Schachtleitern in zwei Breiten

- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich
- Einsatzgebiete sind Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte usw.



Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl, GFK

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



Einstieghilfen

- Verschiedene Varianten für sicheres Ein- und Aussteigen

DIN und DGUV fordern u. a.:
Steigeisengänge müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben, die sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, z. B. Haltestangen oder Haltegriffe.



Zubehör Schachtleitern

- Verschiedene Varianten
- Starr oder verstellbar
- Verschiedene Materialausführungen



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

SCHACHTTECHNIK

Bauart-geprüft; Einstiegshilfen entsprechen DIN 19572,
Schachtleitern entsprechen Bauproduktenverordnung
(BauPVO) 305/2011 (EU) und europäischer Norm DIN EN 14396
(die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Internetseite).



Einstiegshilfe (Haltestange)

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert, besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht.

Länge ca. m	1,60
Gewicht ca. kg	5,9
Bestell-Nr.	65001
UVP ohne MwSt. Euro	250,00



Einsteckhülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert (rund) oder aus Stahl verzinkt (viereckig), passend für obige Einstiegshilfe.

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	0,9	1,1
Bestell-Nr.	65002	65005
UVP ohne MwSt. Euro	57,00	37,00



Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt, absenkbar, zum Befestigen an der Wand.

Länge ca. m	1,45	1,45
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	3,5	3,8
Bestell-Nr.	65003	65006
UVP ohne MwSt. Euro	189,00	96,00



Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

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 (nicht für GFK-Schachtleitern).

Länge ca. m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.
Gewicht ca. kg	4,7	4,3
Bestell-Nr.	65004	65007
UVP ohne MwSt. Euro	231,00	111,00



Einstiegshilfe, doppelholmig

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt, absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20mm, für Leiterbreiten 340 und 440mm.

Nutzlänge ca. m	1,10	1,10	1,10	1,10
für Leiterbreite mm	340	340	440	440
Länge Einstiegshilfe m	1,56	1,56	1,56	1,56
Werkstoff	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht ca. kg	5,4	5,4	6,4	6,4
Bestell-Nr.	65008	65009	65010	65011
UVP ohne MwSt. Euro	150,00	415,00	137,00	434,00



Abb. Bestell-Nr. 65008

Zubehör:

Für die Befestigung von Hülsen an der Schachtwand empfehlen wir **Expressanker** (bauamtlich zugelassen), Mindestbetondicke 220mm.

Bestell-Nr.	65165
UVP ohne MwSt. Euro	13,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 60007

Schachtleiter aus Stahl, feuerverzinkt

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckrohrholme 50 x 20mm, rutschsichere Lochsprossen.

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	77,00	440	400	61004	80,00
5	1,40	340	300	60005	94,00	440	400	61005	96,00
6	1,68	340	300	60006	119,00	440	400	61006	120,00
7	1,96	340	300	60007	129,00	440	400	61007	138,00
8	2,24	340	300	60008	150,00	440	400	61008	155,00
9	2,52	340	300	60009	169,00	440	400	61009	178,00
10	2,80	340	300	60010	188,00	440	400	61010	199,00
11	3,08	340	300	60011	206,00	440	400	61011	218,00
12	3,36	340	300	60012	223,00	440	400	61012	238,00
13	3,64	340	300	60013	239,00	440	400	61013	255,00
14	3,92	340	300	60014	255,00	440	400	61014	279,00
15	4,20	340	300	60015	279,00	440	400	61015	298,00



Abb. Bestell-Nr. 62007

Schachtleiter aus Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckrohrholme 50 x 20mm, rutschsichere Lochsprossen. Für die Verwendung in Trinkwasser- und Abwasserbereichen.

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	165,00	440	400	63004	184,00
5	1,40	340	300	62005	212,00	440	400	63005	234,00
6	1,68	340	300	62006	259,00	440	400	63006	286,00
7	1,96	340	300	62007	277,00	440	400	63007	310,00
8	2,24	340	300	62008	314,00	440	400	63008	350,00
9	2,52	340	300	62009	386,00	440	400	63009	418,00
10	2,80	340	300	62010	396,00	440	400	63010	462,00
11	3,08	340	300	62011	419,00	440	400	63011	469,00
12	3,36	340	300	62012	471,00	440	400	63012	511,00
13	3,64	340	300	62013	494,00	440	400	63013	554,00
14	3,92	340	300	62014	529,00	440	400	63014	595,00
15	4,20	340	300	62015	565,00	440	400	63015	634,00



Abb. Bestell-Nr. 64007

Schachtleiter aus GFK

Lichte Weite 300mm/400mm. Rechteckholme 58 x 25mm, geriffelte Sprossen.

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	92,00	450	400	64104	106,00
5	1,40	350	300	64005	115,00	450	400	64105	135,00
6	1,68	350	300	64006	140,00	450	400	64106	160,00
7	1,96	350	300	64007	162,00	450	400	64107	185,00
8	2,24	350	300	64008	185,00	450	400	64108	203,00
9	2,52	350	300	64009	209,00	450	400	64109	242,00
10	2,80	350	300	64010	231,00	450	400	64110	269,00
11	3,08	350	300	64011	254,00	450	400	64111	295,00
12	3,36	350	300	64012	278,00	450	400	64112	322,00
13	3,64	350	300	64013	300,00	450	400	64113	345,00
14	3,92	350	300	64014	323,00	450	400	64114	370,00
15	4,20	350	300	64015	346,00	450	400	64115	399,00

Wandhalter sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Zubehör Schachtleitern Edelstahl / Stahl

Material Stahl verzinkt	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.
Wandhalter starr 150 mm	60018	9,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm	60019	21,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm	60021	16,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm	60022	16,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm	60023	17,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm	60024	21,00 Euro/St.

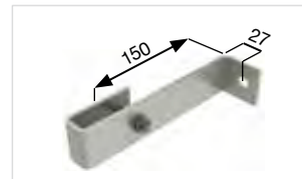


Abb. Bestell-Nr. 60018, 62018, 64018

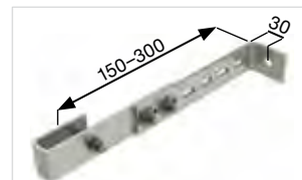


Abb. Bestell-Nr. 60019, 62019, 64019

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.
Wandhalter starr 150 mm	62018	12,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm	62019	35,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm	62021	30,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm	62022	33,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm	62023	39,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm	62024	45,00 Euro/St.

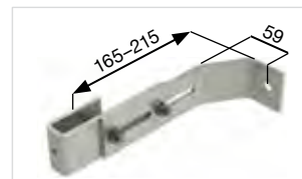


Abb. Bestell-Nr. 60021, 62021, 64021

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.
Fußplatte	65184	18,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern	62020	14,00 Euro/St.



Abb. Bestell-Nr. 65184



Abb. Bestell-Nr. 62020

Zubehör GFK

Material Edelstahl V4A (1.4571)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt.
Wandhalter starr 150 mm, für GFK-Leiter	64018	15,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 150-300 mm, für GFK-Leiter	64019	33,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 165-215 mm, für GFK-Leiter	64021	39,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 200-250 mm, für GFK-Leiter	64022	42,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 280-330 mm, für GFK-Leiter	64023	48,00 Euro/St.
Wandhalter verstellbar 360-410 mm, für GFK-Leiter	64024	54,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, für GFK-Leiter	64020	14,00 Euro/St.

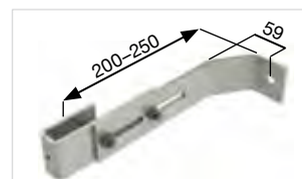


Abb. Bestell-Nr. 60022, 62022, 64022

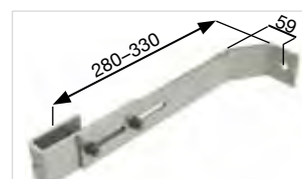


Abb. Bestell-Nr. 60023, 62023, 64023



Abb. Bestell-Nr. 60024, 62024, 64024

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.

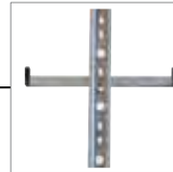
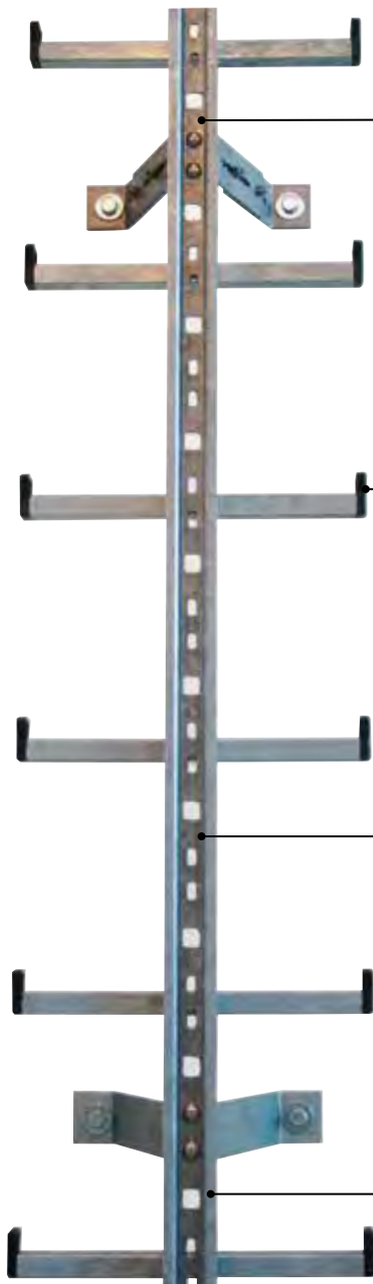
Hinweis: Für Leitern mit 4–9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 10–15 Sprossen 3 Satz (= 6 Stück) Wandhalter, für Leitern mit 16–24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandhalter erforderlich. 1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

Steigbügel

Für einläufige Steigeisengänge. Steigbügel mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polypropylen. Geprüft nach DIN 19555 und DIN V 1264 und DIN EN 13101. Geeignet auch zum nachträglichen Einbau. Preise auf Anfrage.



TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI EINHOLMLEITERN AN!



Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium mit Steigschutzschiene

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



Seitlicher Abgleitschutz an der Sprosse

- Zusätzliche Sicherheit



Zubehör

- Einstiegshilfe, Abschlusstüre, Ruhepodest



Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen

- Optisch unauffällig
- Funktionell
- Formschön



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

EINHOLMLEITERN

Bauart-geprüft, Entsprechend DIN 18799 Teil 2 und europäischer Norm DIN EN 353-1, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.



Einholmleiter

Steigschutzschiene ist mit den Sprossen verschweißt. Alle Einholmleitern komplett mit Verbindungsglaschen. Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern, gekanteter Edelstahlabgleitschutz bei Edelstahlleitern, seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium bei Aluminiumleitern.

Leiterbreite 370 mm.

Material	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
	1,40	77533	142,00
Stahl verzinkt	1,96	77534	206,00
	2,80	77535	285,00
	1,40	77553	376,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,96	77554	532,00
	2,80	77555	758,00
	1,40	77056	186,00
Aluminium	1,96	77080	267,00
	2,80	77055	327,00



Wandhalter starr

Wandabstand 165 mm, Bohrungsabstand 234 mm, Bohrungsdurchmesser 16 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	28,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	60,00



Beim Anbau Aufbauanleitung beachten.

Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandhalter zu setzen; der max. Abstand zwischen den Wandhaltern darf 1,40 m nicht überschreiten.

Wandhalter verstellbar

Verstellbar 115–173 mm, Bohrungsabstand von 219–304 mm, Bohrungsdurchmesser 16 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	58,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	113,00



Kennzeichnungsschild

Das Kennzeichnungsschild muss bei Steigleitern nach DIN 18799-1, DIN-EN ISO14122-4 und bei Steigleitern mit Steigschutz an jeder Ein- und Ausstiegsstelle angebracht werden.

Für Steigschutzeinrichtung.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
19007	12,00

Aluminium-Wandhalter

Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten, Mastabstand 155 mm, Befestigungsbohrungen 18 x 65 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77019	44,00



Alle Edelstahlteile sind gebeizt und passiviert.



Einklappbares Ruhepodest

Für Steighöhen über 10 m vorgeschrieben, Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

Für nähere Angaben zur Norm siehe Seite 168.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	420,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	647,00



Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Drehsperre.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77541	330,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77561	527,00



Schieneaufsteckvorrichtung

V4A Edelstahl, Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Leiter.

Passend für

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	100,00
Aluminium	77583	97,00



Aluminium-Zustiegssicherung

Die Zustiegssicherung wird einfach in eine Sprosse eingehängt und mittels bauseitigem Vorhängeschloss gesichert. Dadurch kann die Einholmlater nicht von Unbefugten bestiegen werden.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium	77569	396,00



Sicherungsläufer

Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Robuste Ausführung mit Karabiner. Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form. Alle Prüfanforderungen nach DIN EN 353-1 werden erfüllt.

Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium. Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77576	523,00



Sicherungsgurt

DIN EN 361.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77524	175,00

Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen

Diese Wartungsleiter wird eingesetzt, wo eine Leiter optisch möglichst unauffällig sein und sich harmonisch mit dem Gebäude verbinden soll. Durch eine Außenbreite von ca. 468mm bei ausgeklappten Sprossen kann die Einholmleiter in fast jeder Ecke bzw. Nische eingebaut werden.

Durch das unauffällige Design eignet sich die Leiter auch zum Einbau in Innenräumen.

Grundkörper besteht aus Aluminium, eine Fallschutzschiene ist standardmäßig integriert. Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe vorherige Seite. Sprossen mit seitlicher Abrutschsicherung, standardmäßig eloxiert E6 / EV1.

Nach maximal 5,0m Leiterlänge ist ein Klappmechanismus erforderlich. Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- bzw. Ausklappen der Sprossen kann von oben oder unten erfolgen. Der Bedienhebel mit Kugelsicherung ist aufsteckbar. Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Nutzung gesichert. Die Einholmleiter mit einklappbaren Sprossen kann bis zu einer Leiterlänge von 5,0m auch als Notleiter eingesetzt werden.

Die Einholmleiter kann individuell nach RAL pulverbeschichtet oder eloxiert werden.

Technische Daten:

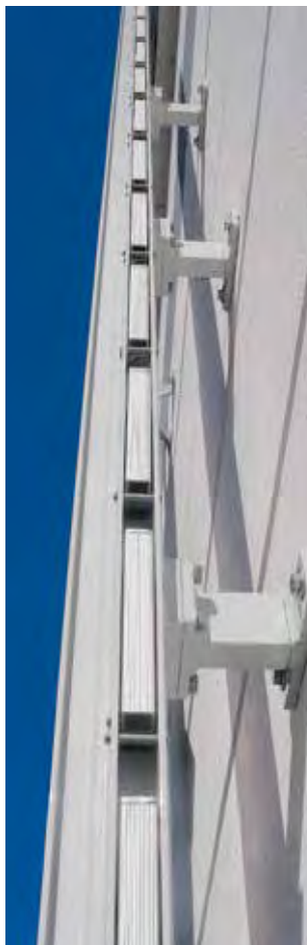
- Breite bei ausgeklappten Sprossen 468mm
- Breite bei eingeklappten Sprossen 160mm
- Wandabstand 150mm
- Wandabstandshalter alle 1.400mm erforderlich
- Verbindungssteile Edelstahl V4A (1.4571)

Die Einbaulänge ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig.

Preise auf Anfrage.



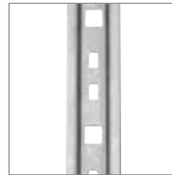
Sprossen ausgeklappt.



Sprossen eingeklappt.



TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STEIGSCHUTZ AN!



Steigschutzschiene aus Stahl, Edelstahl, Aluminium

- Geeignetes Material je nach Einsatzzweck



Schienenbefestigung für

- Leiterholm
- Leitersprossen
- Steigbügel



Sicherungsläufer

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit beim Auf- und Abstieg
- Bisherige und zusätzliche CE-Prüfpunkte und freiwillige Prüfungen bestanden
- Geprüft mit einem 150kg Stahlgewicht
- Leichtgängig
- Gute Handhabung durch ergonomische Form



	Wenig geübte Personen	Geübte Person *)
Ortsfeste Leitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1:2009	Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m Länge der Leiter max. 50 m	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m Ruhepodest kann entfallen bei Leiterlänge bis 50 m, wenn am oberen Ende eine Ruhebühne vorhanden ist.
Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen DIN 18799-1:2019	Im Steigschutz unterwiesene Personen Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m (keine Begrenzung der Länge der Leiter)	Geübte Personen *) 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 unterweisen

**) Person mit Unterweisung und Erfahrung, wie der Steigschutz zu benutzen ist



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 257 für Detailinfos

STEIGSCHUTZ

Entsprechend europäischer Richtlinie 89/686/EWG und europäischer Norm DIN EN 353-1DGUV Regel 112-198 (bisher BGR/GUV-R198), DGUV Information 201-014 (bisher BGI 691) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.



Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	67,00
	1,96	77531	79,00
	2,80	77532	119,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77550	175,00
	1,96	77551	205,00
	2,80	77552	285,00
Aluminium	1,40	77059	56,00
	1,96	77058	81,00
	2,80	77057	94,00

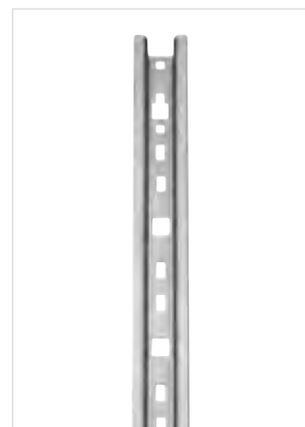


Abb. Bestell-Nr. 77550

Schienenbefestigung für Leitersprossen

Für den Anbau der Steigschutzschienen an Leitern.
Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. 4 Befestigungspunkte.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	9,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	15,00



Abb. Bestell-Nr. 77536

Schienenbefestigung für Steigbügel

Bei Sprossenabständen \geq 280 mm.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	25,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	30,00



Abb. Bestell-Nr. 77566

Schienenbefestigung für Leiterholm

Zur seitlichen Befestigung.

Für Holzgröße bis 50 x 20 mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	12,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	34,00

Für Holzgröße bis 60 x 25 mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	16,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	35,00



Abb. Bestell-Nr. 77545



Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Dreh Sperre.

	Länge m	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	330,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	527,00

Abb. Bestell-Nr. 77545



Kennzeichnungsschild

Das Kennzeichnungsschild muss bei Steigleitern nach DIN 18799-1, DIN EN ISO 14122-4 und bei Steigleitern mit Steigschutz an jeder Ein- und Ausstiegsstelle angebracht werden.

Für Steigschutzeinrichtung.

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
19007	12,00



Schienenaufsteckvorrichtung, V4A Edelstahl

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Schiene.

Passend für

Material der Schiene	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571) / Stahl verzinkt	77563	100,00
Aluminium	77583	97,00



Schienensperre starr

passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	25,00



Schienensperre lösbar

passend für Einholmleiter und Steigschutzschiene.

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	44,00

Schienenweiche

Für seitlichen Ausstieg.
Nur für Einholmleitern.



	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77560	852,00

Sicherungsläufer

Für alle Steigschutzsysteme der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

Robuste Ausführung mit Karabiner. Leichtgängig und gute Handhabung durch abgerundete, ergonomische Form. Alle Prüfanforderungen nach DIN EN 353-1 werden erfüllt.

Aus Edelstahl V4A (1.4571), Polyamid und Aluminium.

Max. Nennlast 150 kg, min. Nennlast 50 kg.



Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77576	523,00

Sicherungsgurt

DIN EN 361.



Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
77524	175,00

Einklappbares Ruhepodest

Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

	Wenig geübte Personen: Länge der Leiter	Geübte Person: Länge der Leiter
Ortsfeste Leitern an baulichen Anlagen DIN 18799-2:2009	Länge der Leiter max. 50 m Max. Abstand der Ruhepodeste 10 m	Max. Abstand der Ruhepodeste 25 m entfällt bei Leiterlänge bis 50 m, wenn am oberen Ende eine Ruhebühne vorhanden ist.
Maschinenzugänge DIN EN ISO 14122-4: 2016	Max. Abstand der Ruhepodeste 12 m	

	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	420,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	647,00



TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI STEIGLEITERN AN!



Steigleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Aluminium eloxiert

- Verschiedene Materialausführungen je nach Einsatzzweck wählbar

Rationelles Baukastenprinzip

- Einfache und schnelle Montage

Zubehör

- Podeste, Ausstiege, Einstiegsleiter, Abschlusstüre, Wandhalter, etc.

Praktische Planungshilfen

- Zum Download erhältlich unter www.steigtechnik.de



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.
Siehe Seite 257 für Detailinfos

STEIGLEITERN

Bauart-geprüft; entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Arbeitsstättenrichtlinie ASR A 1.8, DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) und geltenden Unfallverhütungsvorschriften.



Steigleitern sind immer dann Ihre passende Steigtechniklösung, wenn Gebäude, Anlagen oder Maschinen einen dauerhaften Zugang erfordern.

Steigleitern sind robust, langlebig, effizient und erlauben einen sicheren Auf- und Abstieg, auch bei großen Höhen.

Komfortable Podeste gestatten Ruhepausen und den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern. Ein umfangreiches Zubehörsortiment deckt die vielfältigsten Anforderungen ab, die die baulichen Gegebenheiten mitunter verlangen.

Das optimierte Montagesystem der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht es jetzt, selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis zu montieren.

Eine neue und hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes ist die moderne Antwort auf gestiegene Anforderungen in punkto Wirtschaftlichkeit.

Steigleitern planen wir in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber, je nach Einsatzort und -zweck. Denn gute Projektierung ist die halbe Steigtechniklösung.





Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

– DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.
Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

– DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

– DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Geltungsbereich: als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

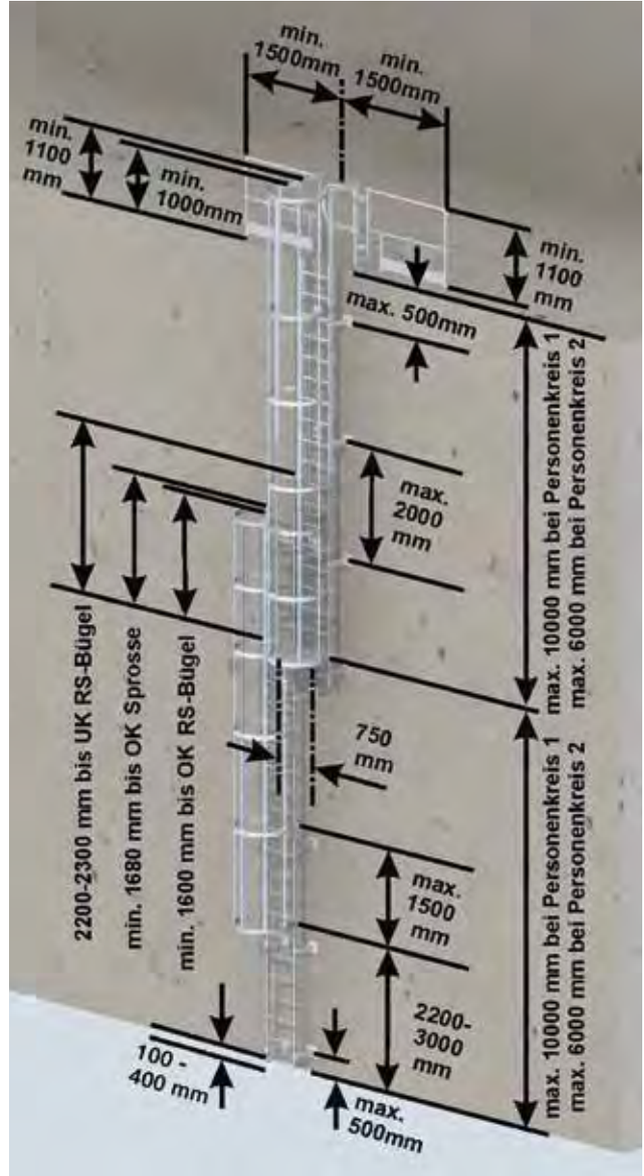
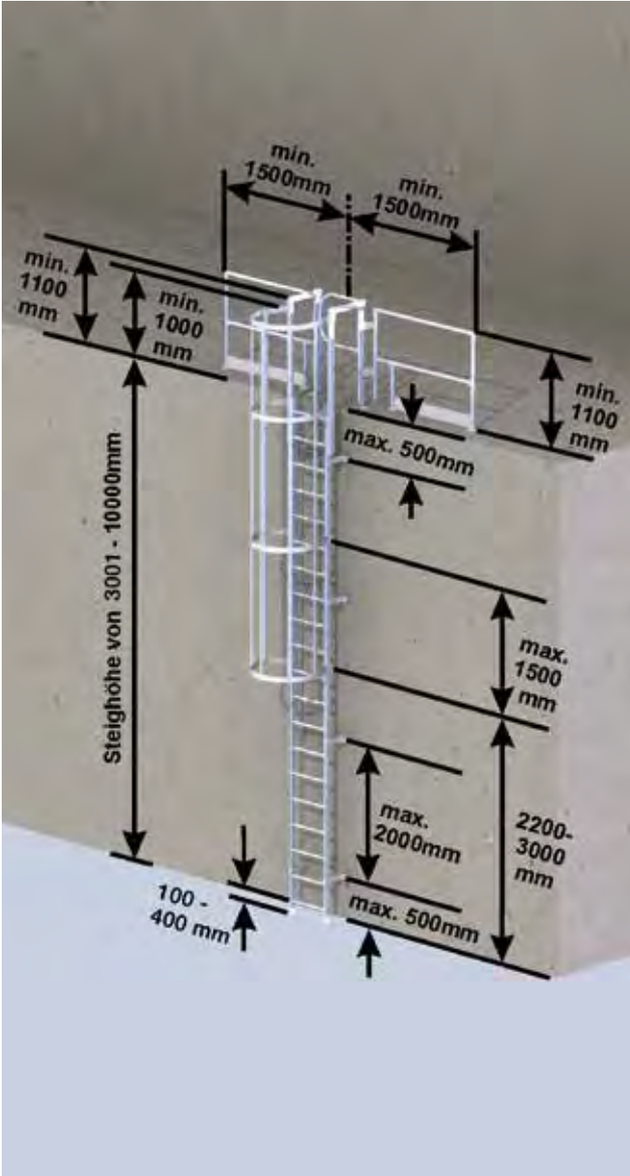
Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

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	alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

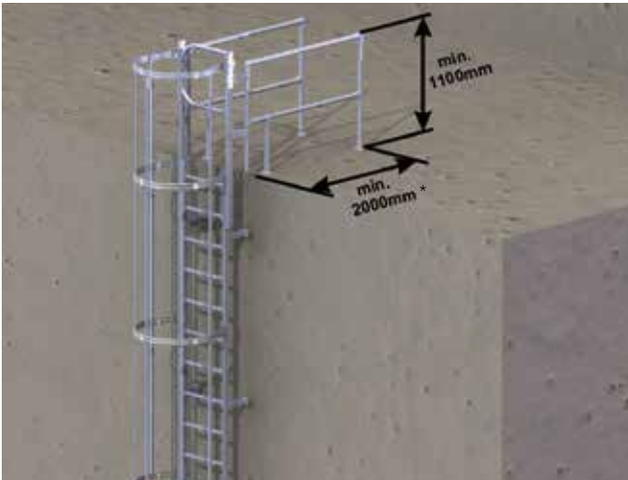
Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:
www.steigtechnik.de/planungshilfen



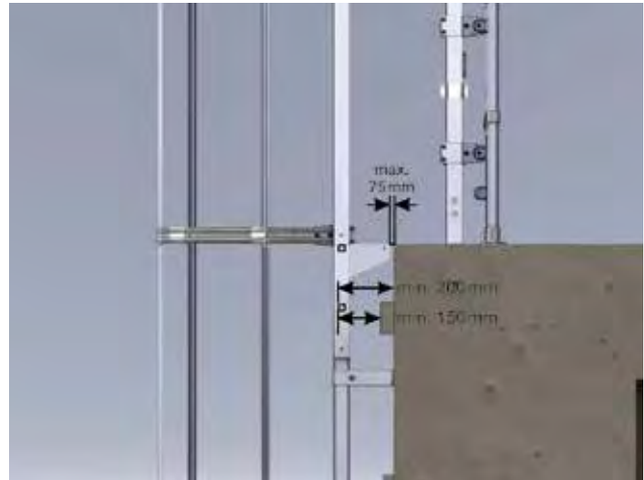
Einsatzbereich

An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften – bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.



* Abstand bis zur Dachkante



Bitte beachten:

- Über 3,0m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10,0m nicht überschreiten.
- Ausnahme: Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10,0m hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall ist die Umsteigeplattform durch ein klappbares Ruhepodest (Bestell-Nr. 61960 / 62960 / 63960 / 68960) zu ersetzen.
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer empfehlenswert, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 mitbestellen.
- Am Ausstieg ist eine Sicherheitstüre Bestell-Nr. 63502 empfehlenswert.

Achtung: DIN 18799-1 wird in 2019 neu veröffentlicht.

Informationen zur geänderten Normausgabe der DIN 18799-1 finden Sie auf Seite 12.

DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0m)

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (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 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500100*	1.065,00	510100*	813,00	520100*	803,00	530100*	2.799,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.343,00	510105	1.022,00	520105	1.004,00	530105	3.477,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.630,00	510110	1.237,00	520110	1.196,00	530110	4.222,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.701,00	510115	1.283,00	520115	1.252,00	530115	4.404,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.016,00	510120	1.526,00	520120	1.486,00	530120	5.251,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.370,00	510125	1.813,00	520125	1.744,00	530125	6.243,00	2	2	-	2	12	7	15	6

* Lieferumfang bei Steighöhe unter 5,0 m ohne Rückenschutz

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

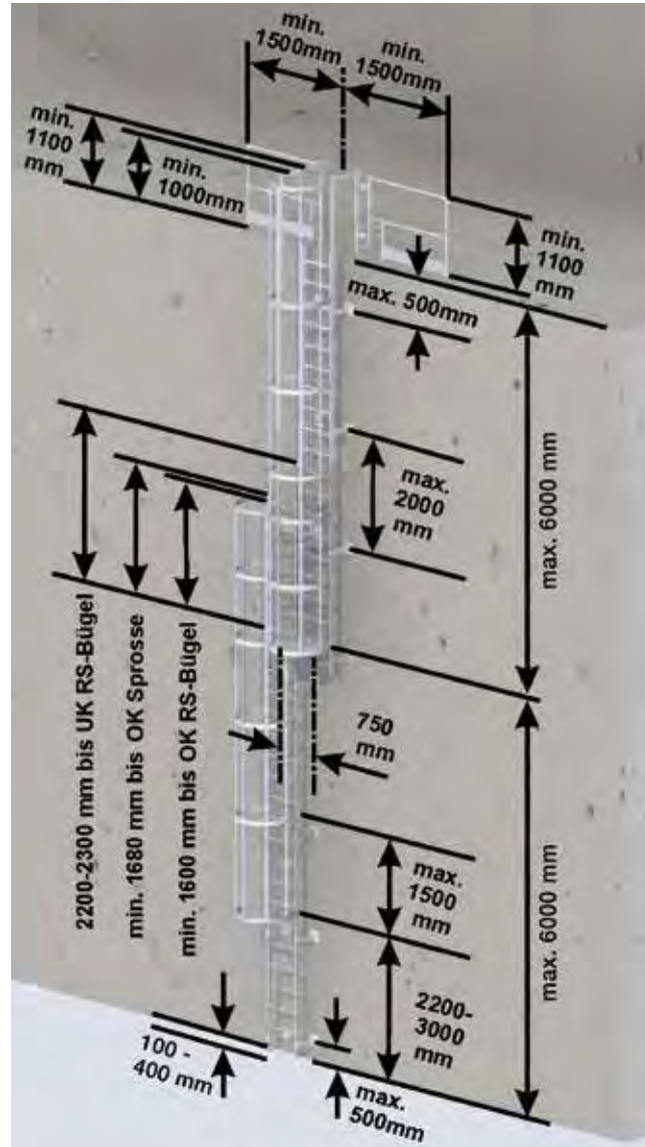
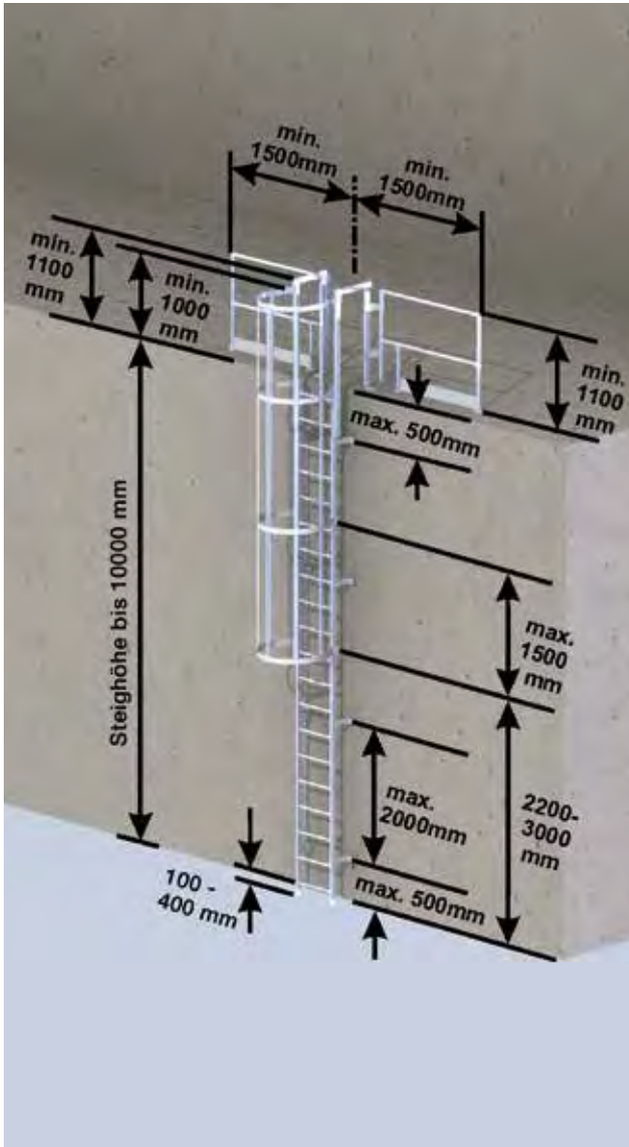
(über 10,0m Steighöhe)

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (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 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
10,64	11,84	500130	3.756,00	510130	2.923,00	520130	2.843,00	530130	10.051,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	4.023,00	510135	3.134,00	520135	3.035,00	530135	10.838,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	4.238,00	510140	3.294,00	520140	3.190,00	530140	11.352,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	4.429,00	510145	3.427,00	520145	3.325,00	530145	11.825,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	4.563,00	510150	3.522,00	520150	3.427,00	530150	12.171,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	4.874,00	510155	3.764,00	520155	3.639,00	530155	12.957,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	5.044,00	510160	3.895,00	520160	3.777,00	530160	13.375,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	5.221,00	510165	4.022,00	520165	3.915,00	530165	13.884,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	5.481,00	510170	4.224,00	520170	4.097,00	530170	14.537,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	5.717,00	510175	4.399,00	520175	4.259,00	530175	15.149,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:
www.steigtechnik.de/planungshilfen



Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten können oder Menschen gerettet werden können.

Anmerkungen zu den Begriffen

Notleiteranlagen ermöglichen eine Selbstrettung, dienen aber auch der Fremdrettung (z. B. durch die Feuerwehr). Sie sind kein Ersatz für einen zweiten baulichen Rettungsweg im Sinne des Baurechts. Als selbstrettungsfähig im Sinne der DIN 14094-1 gelten Menschen, die sowohl geistig als auch körperlich in der Lage sind, eine Notleiteranlage nach dieser Norm selbstbestimmt benutzen zu können.

Planung und Benutzung

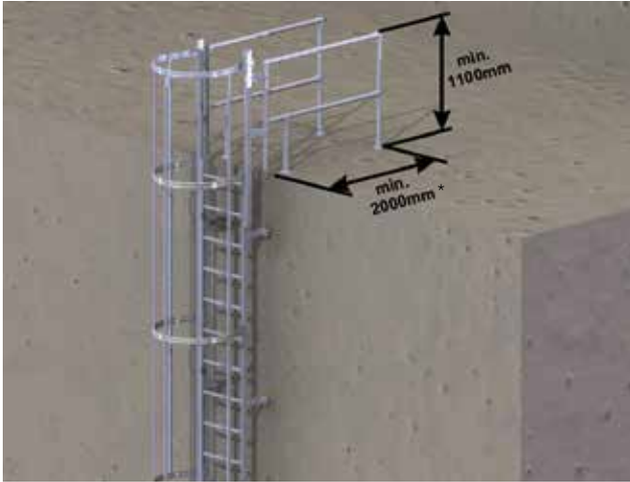
Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden.
 Bei möglichen Absturzhöhen ab 1,0m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.

Bitte beachten

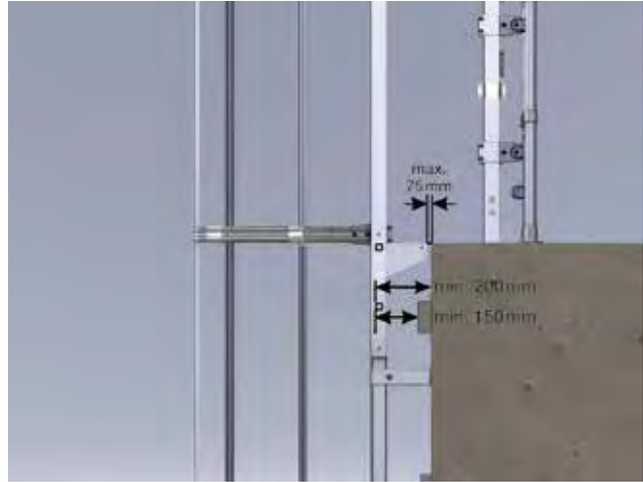
- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. In diesen Fällen darf die maximale Länge eines Leiterzuges 6,0m nicht überschreiten.
- Wenn der Abstand zwischen Steigleiter und Gelände größer 120 mm ist, dann muss das Gelände im Bereich der Handläufe und der Knieleisten fest mit der Steigleiter verbunden sein (Neue Anforderung aus der neuen DIN 14094-1:2017) (Verwendung von → Verlängerung Distanzstück; Bestell-Nr. 60986; Seite 193).
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer empfehlenswert, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen.

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10,0m)

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 200 mm	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	500101	1.065,00	510101	813,00	520101	803,00	530101	2.799,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500105	1.343,00	510105	1.022,00	520105	1.004,00	530105	3.477,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.630,00	510110	1.237,00	520110	1.196,00	530110	4.222,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.701,00	510115	1.283,00	520115	1.252,00	530115	4.404,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	2.016,00	510120	1.526,00	520120	1.486,00	530120	5.251,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	2.370,00	510125	1.813,00	520125	1.744,00	530125	6.243,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (über 10,0m Steighöhe)

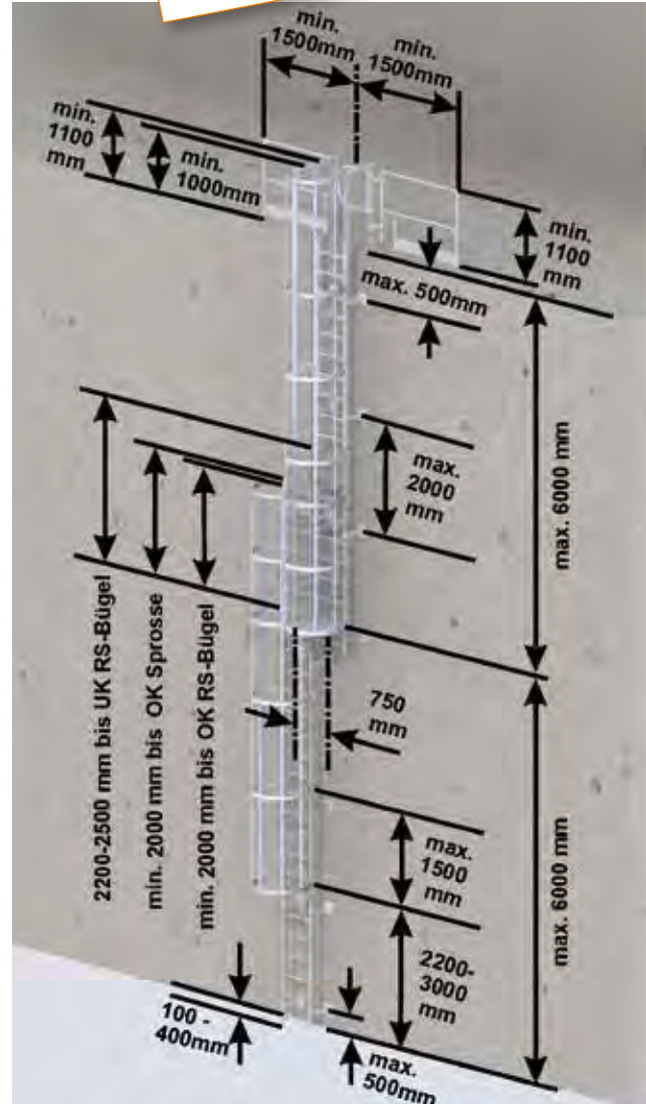
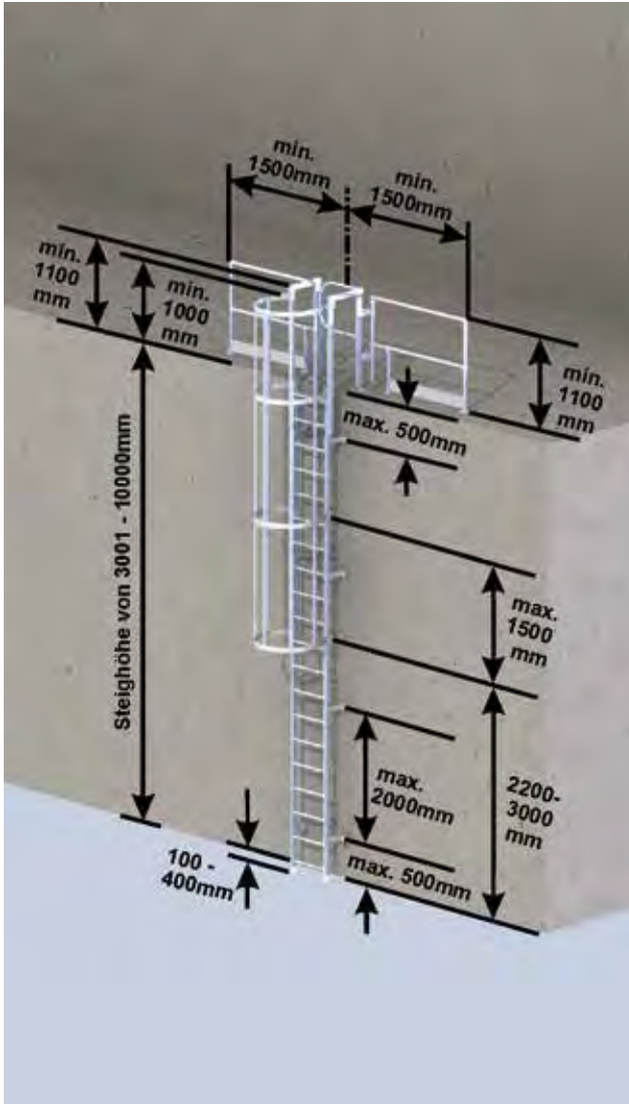
Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0m.

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 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	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										
10,92	12,12	500230	3.793,00	510230	2.957,00	520230	2.876,00	530230	10.220,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	4.182,00	510235	3.252,00	520235	3.128,00	530235	11.231,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	5.533,00	510240	4.354,00	520240	4.233,00	530240	15.020,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	5.667,00	510245	4.449,00	520245	4.335,00	530245	15.366,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	6.066,00	510250	4.765,00	520250	4.610,00	530250	16.454,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	6.206,00	510255	4.858,00	520255	4.715,00	530255	16.794,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	6.340,00	510260	4.953,00	520260	4.817,00	530260	17.140,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	6.553,00	510265	5.116,00	520265	4.991,00	530265	17.721,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	8.131,00	510270	6.390,00	520270	6.204,00	530270	22.073,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz

Praktische Planungshilfe jetzt zum Download:
www.steigtechnik.de/planungshilfen



Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen.

Planung und Benutzung

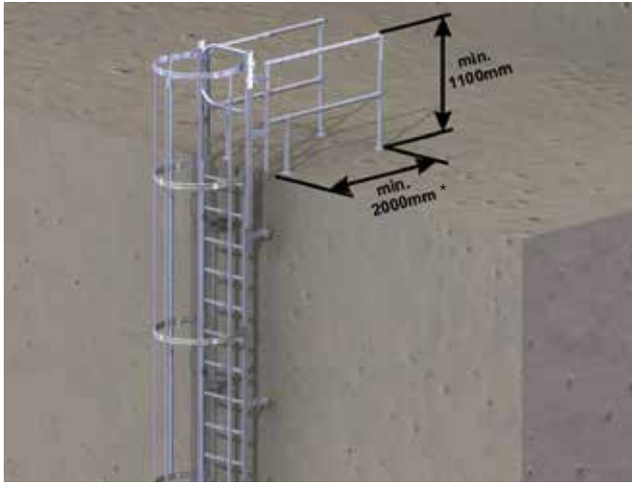
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

Bitte beachten:

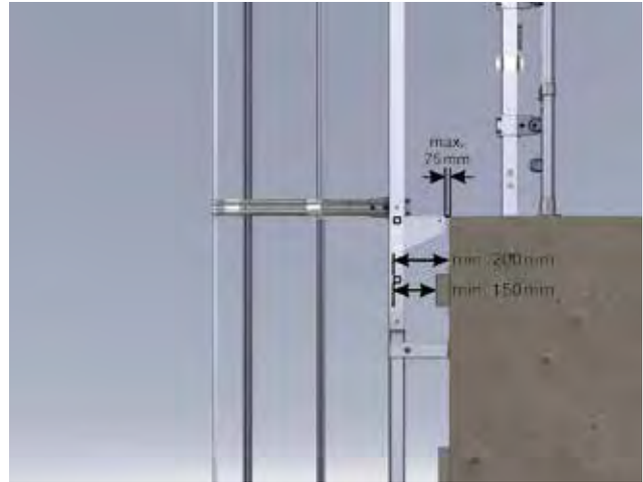
- Über 3,0m Absturzhöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein.
- Über 10,0m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 6,0m nicht überschreiten.
- Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne.
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiternteile höher geführt werden.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966 ff mitbestellen.

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



* Abstand bis zur Dachkante



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10,0 m)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich, diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen!

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (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 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500200	1.065,00	510200	813,00	520200	803,00	530200	2.799,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500205	1.343,00	510205	1.022,00	520205	1.004,00	530205	3.477,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500210	1.630,00	510210	1.237,00	520210	1.196,00	530210	4.222,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500215	1.701,00	510215	1.283,00	520215	1.252,00	530215	4.404,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500220	2.016,00	510220	1.526,00	520220	1.486,00	530220	5.251,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500225	2.370,00	510225	1.813,00	520225	1.744,00	530225	6.243,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(über 10,0 m Steighöhe)

Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich, diese ist nicht im Lieferumfang des Komplettsatzes enthalten und ist separat zu bestellen!

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6,0 m.

Steighöhe bis (m)	Leitertlänge (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 200 mm	Rückenschutzbügel, Ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3.000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder	Sicherungsstrebe
10,92	12,12	500231	4.241,00	510231	3.303,00	520231	3.207,00	530231	11.201,00	-	5	-	2	18	9	23	2	1	6	1
11,76	12,96	500236	4.426,00	510236	3.438,00	520236	3.339,00	530236	11.680,00	-	4	1	2	18	10	24	2	1	6	1
13,16	14,36	500241	6.066,00	510241	4.768,00	520241	4.682,00	530241	16.057,00	-	3	3	2	26	12	27	4	2	6	2
14,00	15,20	500246	6.301,00	510246	4.964,00	520246	4.832,00	530246	16.764,00	2	3	2	2	26	12	31	4	2	8	2
15,12	16,32	500251	6.617,00	510251	5.186,00	520251	5.078,00	530251	17.516,00	-	5	2	2	28	14	31	4	2	8	2
15,96	17,16	500256	6.880,00	510256	5.383,00	520256	5.238,00	530256	18.199,00	-	4	3	2	28	13	36	4	2	8	2
16,80	18,00	500261	6.876,00	510261	5.466,00	520261	5.317,00	530261	18.532,00	1	6	1	2	28	14	36	4	2	10	2
17,64	18,84	500266	7.322,00	510266	5.697,00	520266	5.569,00	530266	19.454,00	1	7	1	2	28	15	37	4	2	10	2
18,76	19,96	500271	9.029,00	510271	7.114,00	520271	6.897,00	530271	24.070,00	2	7	1	2	34	16	47	6	3	12	3

Steigleitern: Baukastensystem

Leiternelemente



Leiternteil 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 o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61264	151,00
Alu blank	62264	98,00
Stahl verzinkt	63264	117,00
Edelstahl	68264	449,00



Leiternteil 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 o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61265	228,00
Alu blank	62265	142,00
Stahl verzinkt	63265	176,00
Edelstahl	68265	625,00



Leiternteil 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 o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61266	299,00
Alu blank	62266	188,00
Stahl verzinkt	63266	232,00
Edelstahl	68266	807,00



Steigleiterverbinder 200 mm

Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluguß	61236	28,00 / 2 Stück
Edelstahl	68236	84,00 / 2 Stück



Verbindungsstrebe

1.000 mm lang, aus Edelstahl, zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandhalter, entgegen der Norm größer 2,0 m ist. Pro Leiter werden 2 Stück benötigt.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Edelstahl	68239	125,00 / St.



Klemmschelle

2 Stück Schelle für die Montage Rückenschutzbügel bei Benutzung der Verbindungsstrebe.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	68240	61,00 / 2 Stück

Wandhalter Ausführung U-Bügel

Wandhalter starr

Stahl verzinkt

Wandabstand 150mm	
Bestell-Nr.	63257
UVP o. MwSt. Euro	60,00
Wandabstand 200mm	
Bestell-Nr.	63259
UVP o. MwSt. Euro	62,00

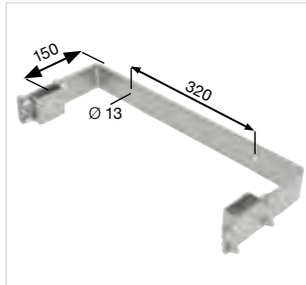


Abb. Bestell-Nr. 63257

Verstellbarer Wandhalter

Stahl verzinkt

Wandabstand Verstellbereich 165–205 mm	
Bestell-Nr.	63263
UVP o. MwSt. Euro	111,00
200–275 mm	
Bestell-Nr.	63260
UVP o. MwSt. Euro	127,00

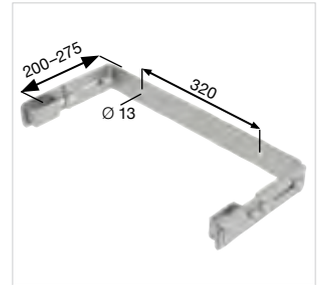


Abb. Bestell-Nr. 63260

Wandhalter Ausführung einzeln

Verstellbarer Wandhalter

Wandabstand Verstellbereich 165–205 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63250
UVP o. MwSt. Euro	38,00
Edelstahl	
Bestell-Nr.	68250
UVP o. MwSt. Euro	58,00

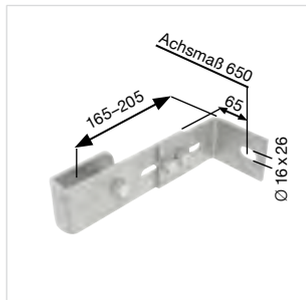


Abb. Bestell-Nr. 63250

Wandhalter starr

Wandabstand 200 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63249
UVP o. MwSt. Euro	18,00
Edelstahl	
Bestell-Nr.	68249
UVP o. MwSt. Euro	36,00

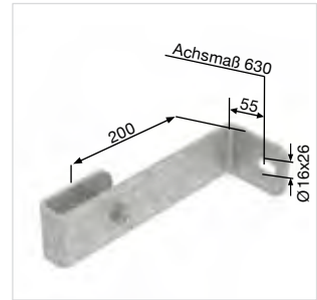


Abb. Bestell-Nr. 63249

Verstellbarer Wandhalter

Wandabstand Verstellbereich 200–275 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63252
UVP o. MwSt. Euro	44,00
Edelstahl; Achsmaß 650, 65 mm	
Bestell-Nr.	68252
UVP o. MwSt. Euro	79,00

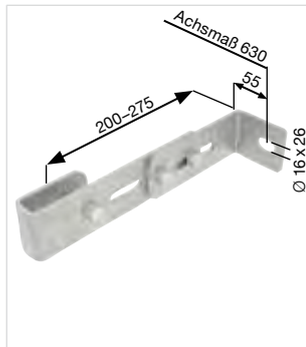


Abb. Bestell-Nr. 63252

Verstellbarer Wandhalter

Wandabstand Verstellbereich 275–375 mm

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63251
UVP o. MwSt. Euro	49,00
Edelstahl; Achsmaß 435, 100 mm	
Bestell-Nr.	68251
UVP o. MwSt. Euro	112,00

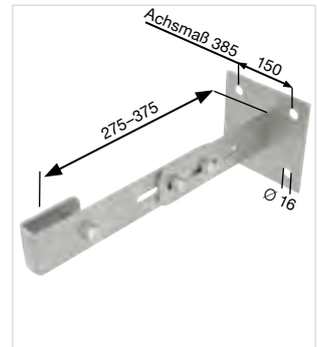


Abb. Bestell-Nr. 63251

Wandhalter starr

Wandabstand 500 mm

1 Satz bestehend aus 1x rechts, 1x links

Wandabstand 800 mm auf Anfrage

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	63254
UVP o. MwSt. Euro	132,00/Satz

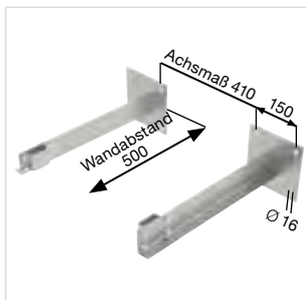


Abb. Bestell-Nr. 63254

Sonderwandhalter*

Wandabstand s. Tabelle. 1 Satz bestehend aus 1x rechts, 1x links

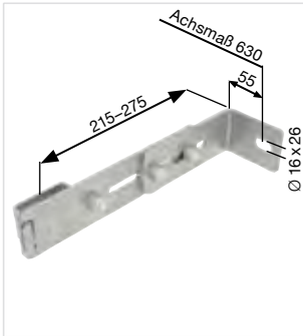
* Längere Lieferzeiten durch Auftragsbezogene Fertigung.



Abb. Bestell-Nr. 63271

Material	Wandabstand mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	500–600	10,6	63270	195,00/Satz
	600–700	11,7	63271	208,00/Satz
	700–800	12,8	63272	220,00/Satz
	800–900	13,8	63273	234,00/Satz
Edelstahl	500–600	9,0	64270	814,00/Satz
	600–700	9,7	64271	858,00/Satz
	700–800	10,5	64272	901,00/Satz
	800–900	11,2	64273	948,00/Satz

Wandhalter für den Einsatz an Isolierfassaden, vorgesetzten Fassaden etc.



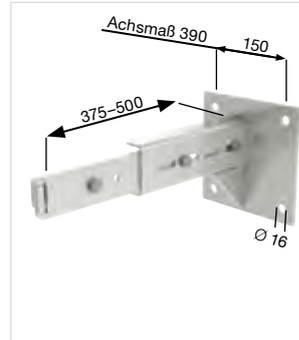
Verstellbare Wandhalter mit Klemmbügel

Wandabstand Verstellbereich
215–275 mm

Stahl verzinkt	
Bestell-Nr.	63262
UVP o. MwSt. Euro	51,00

Edelstahl; Achsmaß 650, 65 mm	
Bestell-Nr.	68262
UVP o. MwSt. Euro	84,00

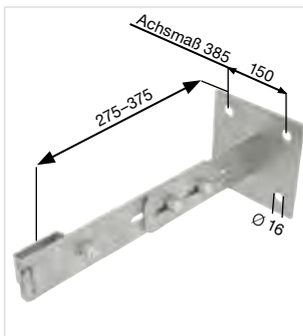
Abb. Bestell-Nr. 63262



Wandhalter Vollwärmeschutz

Wandabstand Verstellbereich
375–500 mm

Stahl verzinkt	
Bestell-Nr.	63269
UVP o. MwSt. Euro	81,00



Verstellbare Wandhalter mit Klemmbügel

Wandabstand Verstellbereich
275–375 mm

Stahl verzinkt	
Bestell-Nr.	63261
UVP o. MwSt. Euro	61,00

Edelstahl; Achsmaß 435, 100 mm	
Bestell-Nr.	68261
UVP o. MwSt. Euro	113,00

Abb. Bestell-Nr. 63261

Montagezubehör Rückenschutzstrebe



C-Verbinder

Massive Schraubverbindung

Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe.
Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar.

1 Satz = 5 Stück

Stahl verzinkt	
Bestell-Nr.	68238
UVP o. MwSt. Euro	44,00/Satz

Bodenbefestigung



Fußplatte

120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter.
Bohrung Ø 13 mm

Stahl verzinkt	
Bestell-Nr.	63253
UVP o. MwSt. Euro	32,00

Edelstahl	
Bestell-Nr.	68253
UVP o. MwSt. Euro	48,00

Abb. Bestell-Nr. 63253



Montage und Befestigung

Die Montagesets für die jeweiligen Steigleiternmodule sind im Lieferumfang enthalten.

Befestigung: Zum Standardlieferumfang der konfektionierten Steigleitern gehören starre Wandhalter mit Wandabstand 200 mm. Bei Bestellung der Baukastenelemente sind diese nicht enthalten. Bitte mitbestellen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen bei komplexen Fassaden verstellbare Wandhalter an, die Sie anstelle der Standardwandhalter bestellen können. Der maximale Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen beträgt 2,0 m (siehe Zubehör).

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 ist individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen und durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit zu prüfen und abnehmen zu lassen.

Eine umfangreiche Aufbauanleitung wird mitgeliefert.

Ein- und Ausstiegshilfen oben

Ausstiegsholm gerade

Holmabmessung 60 x 25 mm, Gesamtlänge 1.600 mm, Nutzlänge 1.200 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61243	53,00
Alu blank	62243	45,00
Stahl verzinkt	63243	43,00
Edelstahl	68243	134,00



Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62243 mit Leiter

Ausstiegsholm abgewinkelt

Einseitig, abgewinkelt. Holmabmessung 60 x 25 mm, Gesamtlänge 1.600 mm, Nutzlänge 1.200 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61049	107,00
Alu blank	62049	97,00
Stahl verzinkt	63049	77,00
Edelstahl	68049	197,00

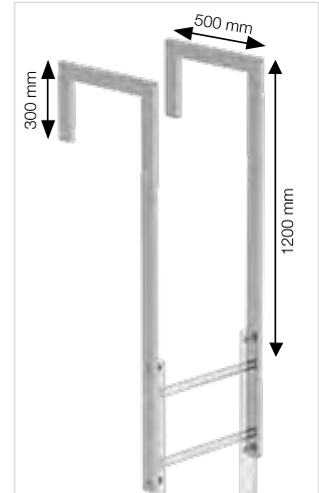


Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62049 mit Leiter

Anbausatz zum Ausstiegsholm

Einseitig, zum Anbau an vorhandenem Ausstiegsholm (s. Baukastenelemente). Bestehend aus Handlauf 500 mm und Stützteil 1.200 mm mit Bodenwinkel.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61248	111,00
Alu blank	62248	98,00
Stahl verzinkt	63248	93,00
Edelstahl	68248	190,00

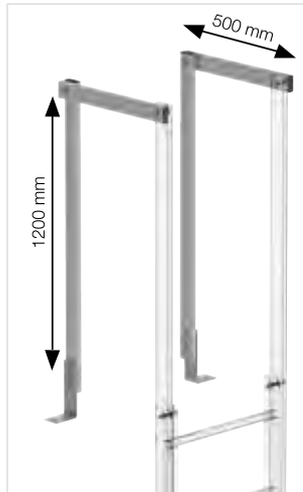


Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62248 komplett mit 2 St. Bestell-Nr. 62243

Ausstiegsholm mit Geländeransatz

Einseitig, mit Geländeransatz. Holmabmessungen 60x25 mm. Gesamtlänge 1.585 mm Nutzlänge 1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61050	184,00
Alu blank	62050	138,00
Stahl verzinkt	63050	135,00
Edelstahl	68050	278,00

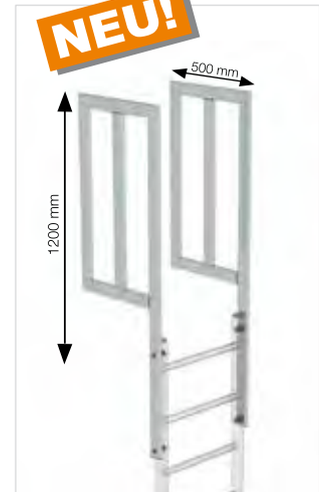


Abb. 2 St. Bestell-Nr. 62050

Ausstiegstritt

Zur Verbreiterung der obersten Stufe sowie der Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg. Abmessungen ca. 520 x 100–300 mm. Bestehend aus geriffelten Sprossen.

Inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholm.

Alu blank			Stahl verzinkt			Edelstahl*		
Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
100	62966	100,00	100	63966	92,00	100	68966	459,00
150	62967	111,00	150	63967	105,00	150	68967	498,00
200	62968	125,00	200	63968	120,00	200	68968	579,00
250	62969	135,00	250	63969	130,00	300	68970	664,00
300	62970	147,00	300	63970	142,00			

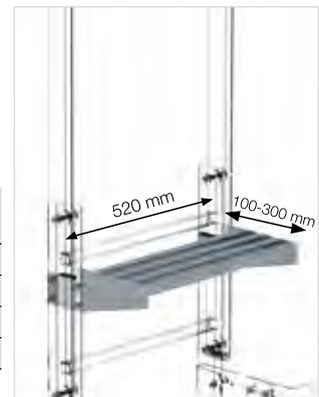


Abb. Bestell-Nr. 62969 in bestehender Leiter

*Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung.

Haltegriff

Mit Anschraubplatten zum Befestigen am Mauerwerk.

Stahl verzinkt			Edelstahl		
Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	Länge mm	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
400	67216	72,00	400	68216	90,00
600	67218	78,00	600	68218	105,00



Abb. Bestell-Nr. 67218

Ein- und Ausstiegshilfen oben



Abb. Bestell-Nr. 63181

Attika-Überstiege

Mit Gitterrost. Ablängung bauseitig.

Durchgangsbreite 536 mm, Sonderbreiten auf Anfrage.

Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir verstellbare Wandhalter (4 St.) oder Fußplatten (2 St.).

Abstiegsleiter: Länge 1.220 mm.

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	930	810	19,0	62181	1.105,00
Aluminium eloxiert	930	810	18,5	61181	1.242,00
Stahl verzinkt	930	810	37,5	63181	937,00
Edelstahl	930	810	39,5	68181	2.241,00

Attika-Überstiege in Sonderlängen*

Abstiegsleiter: Länge 1.960 mm.

Material	Länge mm	lichtes Maß mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Aluminium blank	1.000	880	25,0	62182*	1.400,00
	1.200	1080	26,0	62183*	1.450,00
	1.400	1280	27,0	62184*	1.500,00
	1.600	1480	28,0	62185*	1.550,00
Aluminium eloxiert	1.000	880	25,0	61182*	1.775,00
	1.200	1080	26,0	61183*	1.825,00
	1.400	1280	27,0	61184*	1.875,00
	1.600	1480	28,0	61185*	1.925,00
Stahl verzinkt	1.000	880	50,0	63182*	1.375,00
	1.200	1080	53,0	63183*	1.425,00
	1.400	1280	56,0	63184*	1.475,00
	1.600	1480	59,0	63185*	1.550,00
Edelstahl	1.000	880	53,0	64182*	2.900,00
	1.200	1080	56,0	64183*	3.000,00
	1.400	1280	59,0	64184*	3.100,00
	1.600	1480	62,0	64185*	3.200,00

*Auftragsbezogen gefertigt, längere Lieferzeiten

Ein- und Ausstiegssicherung oben



Automatisch schließende Sicherungstüre
Bestell-Nr. 63502 montiert an Ausstiegs-
holm Bestell-Nr. 62243.

Sicherungstüre

Nach DIN EN ISO 14122-4.

Automatisch schließend.

Material Alu blank, Beschlagteile
aus Edelstahl.

Einfache Montage, einstellbares
Durchgangsmaß.

Ohne Steigschutzschiene

Bestell-Nr. 63502

UVP o. MwSt. Euro 459,00



Abb. Bestell-Nr. 63500

Sicherungs- schranke

Nur einsetzbar, wenn aus bau-
lichen Gründen keine Sicherungs-
türe eingesetzt werden kann.
Selbstschließender Federmecha-
nismus.

Links und rechts verwendbar.
Mit rotem Schrumpfschlauch,
anschraubbar an Leiterholm
oder Ausstiegsholm.

Länge ca. 630 mm

Aluminium

Bestell-Nr. 63500

UVP o. MwSt. Euro 104,00

Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberer und unterer lösbarer Endsicherung.

Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl verzinkt	63506	858,00
Edelstahl VA	68506	1.299,00



Abb. Bestell-Nr. 63506 montiert an Pflichtzubehör Ausstiegsholm abgewinkelt Bestell-Nr. 63049

Ausstiegstritt passend für Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Zur Verbreiterung der obersten Stufe sowie zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg.

Abmessungen ca. 620 x 100–300 mm.

Bestehend aus geriffelten Sprossen, inkl. 2 Klemmverbinder für Leiterholme.

Material	Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl verzinkt	100	63971	92,00
	150	63972	105,00
	200	63973	120,00
	250	63974	130,00
	300	63975	142,00
Edelstahl VA	100	68971	459,00
	150	68972	498,00
	200	68973	579,00
	250	68974	664,00
	300	68975	664,00

Längere Lieferzeiten durch auftragsbezogene Fertigung



Abb. Bestell-Nr. 63974

Attika-Überstieg mit Sicherungstüre und Steigschutzschiene

Automatisch schließend durch verdeckt liegende Federmechanik, mit vormontierter Steigschutzschiene, inkl. oberer und unterer lösbarer Endsicherung.

Darf nur an Stahl/Edelstahl Steigleitern montiert werden.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl verzinkt	63507	1.374,00
Edelstahl VA	68507	2.924,00



Abb. Bestell-Nr. 63507 bestehend aus Attika-Überstieg, 2 Leiternteile, 1 Sicherungstüre mit Steigschutzschiene

Rückenschutz



Bestell-Nr. 61237

Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61237	98,00
Alu blank	62237	76,00
Stahl verzinkt	63237	63,00
Edelstahl	68237	285,00



Bestell-Nr. 61963

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

Set bestehend aus 2 Bügeln wie nebenstehend mit Verbindungsstück und Montagesatz.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61963	170,00
Alu blank	62963	119,00
Stahl verzinkt	63963	110,00
Edelstahl	68963	377,00



Bestell-Nr. 61234

Rückenschutzbügel Ø 700 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61234	63,00
Alu blank	62234	49,00
Stahl verzinkt	63234	46,00
Edelstahl	68234	164,00



Bestell-Nr. 61235

Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61235	51,00
Alu blank	62235	40,00
Stahl verzinkt	63235	30,00
Edelstahl	68235	133,00



Bestell-Nr. 61274

Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen, muss nach EN ISO 14122 der Zwischenraum mit einem zusätzlichen Steigleiterholm gesichert sein.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu eloxiert	61274	104,00
Alu blank	62274	93,00
Stahl verzinkt	63274	106,00
Edelstahl	68274	145,00

Zustiegssicherungen für Wartungsleitern

Aluminium-Einstiegsleiter

Hochhängbar, abschließbar.

Länge 2,50m.

Nutzlänge ca. 1,70m.

Passend für Steighöhen ab 4,50m.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Aluminium blank	61445	263,00



Abb. Bestell-Nr. 61445
in bestehender Leiter

Stahl-Abschlussstüre

Sicherungstüre mit Blechbeplankung.

Absperrbar durch mitgeliefertes Vorhängeschloss (inkl. 2 Schlüssel).

Am oberen Ende Durchstiegssperre.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl	63498	596,00



Abb. Bestell-Nr. 63498
in bestehender Leiter

Zugangssperre abschließbar

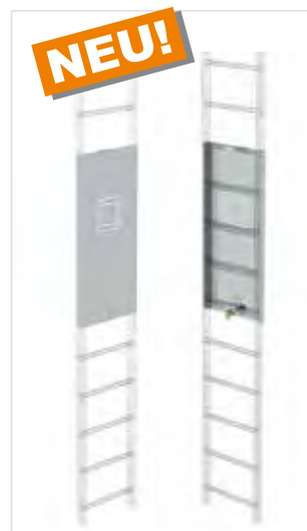
Sichert Steigleitern effektiv gegen unerwünschten Aufstieg durch Unbefugte. Einfaches Einhängen in die Sprossen über rückseitige Profile, der Verschluss erfolgt über einen Sicherheitsriegel und das mitgelieferte Vorhängeschloss (inkl. 2 Schlüssel).

Höhe ca. 1.190 mm

Breite ca. 536 mm

Material: Aluminium blank

Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
63499	336,00



Zustiegssicherungen für Fluchtleitern nach DIN 14094-1



Aluminium-Notabstiegsleiter

12 Sprossen. Automatische Auslösung der Leiter. Empfohlene Distanz zum Boden im eingeschobenen Zustand 2,5 m. **Auslösemechanismus über Hebel.** Auslösung von oben.

Der Anbau der Notabstiegsleiter ist erst ab einer Steighöhe von 5.900 mm möglich!



Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Aluminium blank	62446	673,00



Sicherungsschranke

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.

Schranke aus Stahl verzinkt.

Für Ausstieg links,
in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

Für Ausstieg rechts,
in Verbindung mit Bestell-Nr. 62446

Bestell-Nr.	63504
UVP o. MwSt. Euro	229,00

Bestell-Nr.	63505
UVP o. MwSt. Euro	229,00

Abb. Bestell-Nr. 63504



Zugangssicherung drehbar

Durch die manuelle Betätigung des Kipphebels wird die mechanische Verriegelung der Zustiegssicherung über eine Federmechanik geöffnet und durch eine automatische Verriegelung per Hand geschlossen. Einsetzbar bei Notleiteranlagen.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl verzinkt	63962	855,00

NEU!



Einhausung mit Panikschloss

Zugangssicherung für Steigleitern mit abschließbarer Schwenktüre und feststehenden Seitenteilen. Dank Panikschloss und geschützter Klinke von innen immer zu öffnen, von außen durch starren Knopf nur mittels Schlüssel zu öffnen. Die vier Stützpfosten mit Bodenverschraubung sorgen für den nötigen Halt.

BxHxT 1.085x2.200x970mm

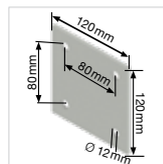
Lieferzeit: auf Anfrage

Material	Stahl verzinkt / Alu blank
Gewicht ca. kg	83,0
Bestell-Nr.	70550
UVP o. MwSt. Euro	3.855,00

Grund- und Erweiterungspodeste/ Rettungspodest

Grundpodest

Gitterrostbelag mit zwei Anbaukonsolen aus Stahl.
Geländer an einer Längs- und Stirnseite. Entspricht DIN 14094.
Sonderkonsolen für WDVS-Fassaden/Isolierfassaden auf Anfrage.
Flächenlast 4,0 kN/m²; Einzellast 2,0 kN/m².



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Beton	800	800	388	61,5	60942	659,00
Beton	1.000	1.000	503	77,5	60950	818,00



Abb. Bestell-Nr. 60942 (an zusätzl. Erweiterungspodest)

Serienmäßig ist das Grundpodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet.
Für Ziegelmauerwerk benötigen Sie zusätzlich zwei Flanschplatten und zwei Streben, bitte folgende Bestell-Nr. angeben.

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	2 x 60954	103,00/St.
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	2 x 60953	114,00/St.

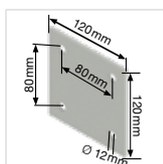


Abb. Bestell-Nr. 60954 (Flanschplatte und Strebe für Ziegelmauerwerk)

Erweiterungspodest

Gitterrostbelag mit einer Anbaukonsole. Geländer an einer Stirnseite inkl. Geländerverbinder. Erweiterungspodeste beliebig aneinander verschraubbar.

Flächenlast 4,0 kN/m²; Einzellast 2,0 kN/m².



Konsolenflansch

Für Untergrund	Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Beton	400	800	388	31,0	60941	404,00
Beton	800	800	388	44,0	60943	524,00
Beton	500	1.000	503	40,0	60952	482,00
Beton	1.000	1.000	503	58,5	60951	668,00



Abb. Bestell-Nr. 60941 (an bestehendem Grundpodest)

Serienmäßig ist das Erweiterungspodest für die Montage an Betonmauerwerk geeignet.
Für Ziegelmauerwerk benötigen Sie zusätzlich eine Flanschplatte und eine Strebe, bitte folgende Bestell-Nr. angeben.

Zusätzliche Flanschplatte und Strebe für	Tiefe mm	Konsolenmaß mm (Schraubabstände)	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Ziegelmauerwerk	800	922	1x 60954	103,00
Ziegelmauerwerk	1.000	1.222	1x 60953	114,00

Umstiegs- und Zwischenplattform

Umsteigeplattform

zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	403,00
Edelstahl	68961	1.510,00



Zwischenplattform, klappbar

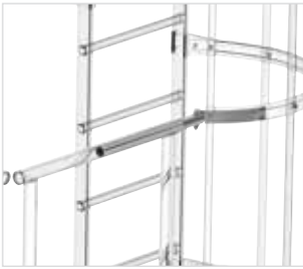
Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. 1 Stück Bügel im Lieferumfang enthalten. Inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet.

Abmessungen ca. 600 x 300 mm.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	443,00
Alu blank	62960	369,00
Stahl verzinkt	63960	357,00
Edelstahl	68960	1.104,00



Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter



Verbindungsstrebe

Passend für Podesttiefe 800 mm.

Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt zu schließen.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl verzinkt	63258	83,00

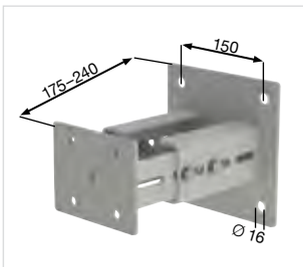


Verbindungsstrebe

Geeignet für Podesttiefe 1.000 mm.

Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt zu schließen.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Alu blank	62239	28,00

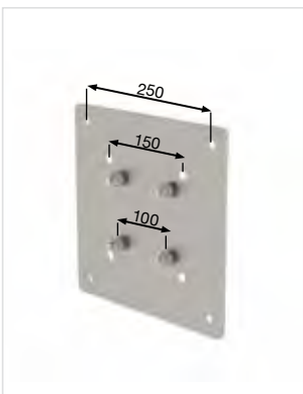


Distanzsegment

Wandabstand Verstellbereich 175–240 mm.

Für diverse Wandhalter sowie Grund- und Erweiterungspodeste.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €
Stahl verzinkt	60944	105,00



Adapterplatte

Die Adapterplatte wird bei Ziegelmauerwerk benötigt, um den Dübelabstand und die Anschraubfläche zu vergrößern.

Passend für Wandhalter und Distanzsegment.

BxHxT 300x300x8 mm, 5,7 kg

feuerverzinkt, Bohrungsabstand Befestigung
150 x 150 mm

Bestell-Nr.	60947
UVP o. MwSt. Euro	95,00

Edelstahl, Bohrungsabstand Befestigung
100 x 100 mm, 150 x 150 mm

Bestell-Nr.	60948
UVP o. MwSt. Euro	189,00

Abb. Bestell-Nr. 60948



Eckverbinder

für Grundpodest 800/1.000 mm

Zur Stabilisierung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen.

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	60946
UVP o. MwSt. Euro	30,00



Kennzeichnungsschild

Das Kennzeichnungsschild muss bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und bei Steigleitern mit Steigschutz an jeder Ein- und Ausstiegsstelle angebracht werden.

Für Steigschutzeinrichtung.

Bestell-Nr.	19007	UVP o. MwSt. Euro	12,00
-------------	-------	-------------------	-------

Grund- und Erweiterungspodeste und Rettungspodest für den Dachausstieg

Ausstiegsgeländer seitlich

An Ausstiegsstellen sind in der Regel Einrichtungen zur Personensicherung erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4.

Abmessungen ca. 1.250 x 1.500 mm. Inkl. 2 Klemmverbindern für Ausstiegsholm. Befestigung mittels Bodenlager bzw. Ballastgewicht.

Inkl. Verlängerung Distanzstück mit Montagesatz und Anschlußteile zur Steigleiter.

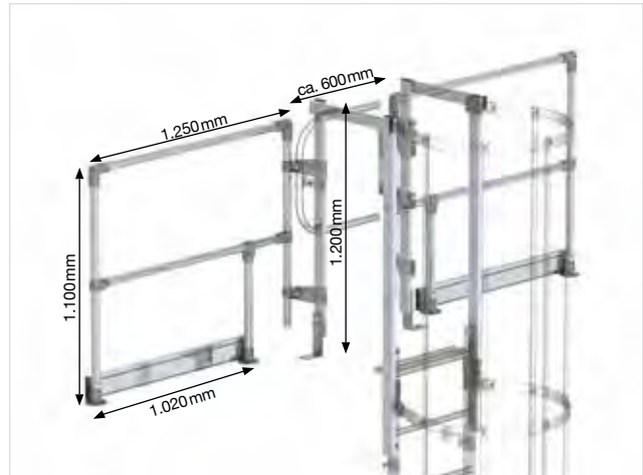


Abb. Bestell-Nr. 60981 (2 Stück) mit Pflichtzubehör Bestell-Nr. 62248 (2 Stück) und Bestell-Nr. 62243 (2 Stück) an bestehender Leiter.

Alu blank mit Bodenlager und Fußleiste	Alu blank mit Ballastgewichte
Gewicht ca. kg 8,60	Gewicht ca. kg 115,0
Bestell-Nr. 60981	Bestell-Nr. 60983
UVP o. MwSt. Euro 356,00/St.	UVP o. MwSt. Euro 967,00/St.



Montagesatz und Anschlußteile zur Steigleiter

Verlängerung Distanzstück Montagesatz

Der Montagesatz besteht aus zwei 500 mm langen Holzprofilen (Abmessungen: 60 x 25 mm), die nach Bedarf abgesägt und mit den mitgelieferten Schrauben am Ausstiegsholm und Ausstiegsgeländer befestigt werden können.

Material	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
Alu blank	60986	37,00



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 Sicherheitsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100 mm Absicherungshöhe. Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar.

Die Rettungspodeste können mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit eingebauter Rettungstüre geliefert werden. Die Sicherheitstüre ist standardmäßig nicht im Lieferumfang enthalten. Die Geländer und die Sicherungstüre haben Fuß- und Knieleisten. Die Rettungspodeste sind für eine senkrechte Belastung von 500 kg/m² ausgelegt.

Ihre individuellen Abmessungen auf Anfrage.

Bestell-Nr.	62980	Preis auf Anfrage
--------------------	--------------	--------------------------



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI BERUFSSPEZIFISCHEN PRODUKTEN AN!



Arbeitsböcke

- Klappbar oder höhenverstellbar
- Funktionell und stabil
- Hohe Standsicherheit durch nivello®-Leiterschuh



Aluminium-Glasreinigerleiter

- Steckbare Leiterteile
- Leicht verstaubar
- Handlich im Einsatz



Einholm-Mastleitern

- Einfacher, universeller Gebrauch bei schneller Montage
- Mit integriertem Steigschutz



Dachleitern

- Passend für alle gängigen Dach-eindeckungen und -neigungen bis 60°
- In 3 Längen und 4 Farbvarianten



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 257 für Detailinfos

BERUFSSPEZIFISCHE PRODUKTE

Leitern gemäß DGUV Information 208-016
(bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Aluminium-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

Handliche Leiterteile, Steckverbindungen mit Verriegelung, Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt, rutschfeste Leiterschuhe, zulässige Belastung des 4-teiligen Satzes 120kg, gemäß DIN 4567.

Unterleiter mit 0,90m breiter nivello®-Traverse, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,40	6,80	8,20
Leiterlänge m	4,27	5,67	7,07
Leiterbreite oben/unten mm	140/900	140/900	140/900
Sprossenanzahl	13	18	23
Gewicht ca. kg	12,0	15,8	19,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
UVP ohne MwSt. Euro	445,00	616,00	787,00



Abb. Bestell-Nr. 11018

	Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil
Leiterlänge m	1,65	1,65	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht ca. kg	5,3	3,8	6,7
Sprossenanzahl	5	5	8
Bestell-Nr.	12005	12006	12008
UVP ohne MwSt. Euro	198,00	171,00	247,00



Abb. Bestell-Nr. 12005, 12006, 12008

Aluminium-Glasreinigerleiter-Oberteil

Kurzes, oberes Leiterteil mit Laufrollen, Länge 1,68m.

Ideal für platzsparenden Transport und Lagerung.

Mit abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt und rutschfesten Leiterschuh.

Leiterlänge m	1,68
Leiterbreite oben/unten mm	140/430
Sprossenanzahl	4
Gewicht ca. kg	4,3
Bestell-Nr.	12009
UVP ohne MwSt. Euro	183,00



Abb. Bestell-Nr. 12009



Abb. Bestell-Nr. 19280

Aufsteckteil mit Laufrollen und Anlegegummi, passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern.

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht ca. kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
UVP o. MwSt. Euro	170,00



Mast-Hängeleiter

Stabile Ausführung mit Einhängehaken Ø 320 mm aus Stahl verzinkt und Sicherungsketten mit Karabinerhaken.

Leitern für höhere Belastungen auf Anfrage.

Abb. Bestell-Nr. 116010

Leiterlänge einschl. Haken m	2,14	2,70	3,26	3,82	4,38	4,94	6,06
Leiterbreite m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	85
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	20
Belastung senkrecht hängend kg	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Gewicht ca. kg	8,9	9,8	10,7	11,6	13,5	15,1	16,8
Bestell-Nr.	116006	116008	116010	116012	116014	116016	116020
UVP ohne MwSt. Euro	490,00	526,00	562,00	600,00	642,00	677,00	750,00



Einholm-Mastleiter mit integriertem Steigschutz

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 353-1.

Auf den geländegängigen Leiternfuß, der automatisch Bodenunebenheiten ausgleicht, werden die Alu-Leiterteile aufgesteckt und mittels Schnellverschlüssen verriegelt.

Das Befestigen eines Leiterteils am Mast erfolgt über 2 im Lieferumfang enthaltene Spanngurte mit Ratsche. Die Spanngurte lassen sich mit Spannhaken schnell und einfach am Leiterteil einhängen. Die Aufzugsvorrichtung kann um 180° von links nach rechts umgesteckt werden. Diese erleichtert den Transport der Leiterteile nach oben bzw. unten. Der Monteur ist ab dem Einsetzen des ersten Leiterteils durch Sicherheitsgurt mit Sicherungsläufer in der Steigschutzschiene gegen Absturz gesichert.

Leiterbreite 0,37 m. Material Alu blank. Befestigung passend für Mast min. Ø 200 mm, max. 0,60 m. Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe Kapitel 12.



	Leiterfuß	Leiterteil 1,12 m	Leiterteil 1,96 m	Aufzugsvorrichtung
Bestell-Nr.	77430	77431	77432	77433
UVP ohne MwSt. Euro	526,00	551,00	600,00	478,00

ML Arbeitsbock klappbar

Stabile Aluminiumkonstruktion, Holme aus Rechteckprofilen, Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen. Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten unterhalb der Sprosse, Holme mit Innenschuhen und Abdeckkappen, Arbeitsflächen mit rutschfester Siebdruckauflage, zusammengeklappt nur 110 mm breit.



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt B x T x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt B x T x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Belastung max. kg	150,0
Gewicht ca. kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	114,00



Abb. 2 St. Bestell-Nr. 30413

Aluminium-Arbeitsbock höhenverstellbar

Stabile Aluminiumkonstruktion, stufenlos höhenverstellbar von ca. 700–1.000 mm, sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr, Queraussteifung an beiden Teilen. Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueingleich, auswechselbare Verschleißauflage 1.000 x 60 x 25 mm aus Fichtenholz, alle Holmenden geschlossen.

Verstellbereich ca. m	0,70–1,00
Grundfläche B x T m	0,50 x 0,78
Belastung max. kg	250,0
Gewicht ca. kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	257,00



Abb. Bestell-Nr. 30400

Aluminium-Arbeitsbock klappbar

Stabile Aluminiumkonstruktion, Holme aus Rechteckprofilen, Queraussteifung durch eingebördelte Vierkantsprossen, kräftige Stahlscharniere, hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe, obere Auflage durch 2 Aluminium-Profile jeweils 73 mm breit, zusammengeklappt nur 150 mm breit.



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche B x T m	0,90 x 0,71
Belastung max. kg	150,0
Gewicht ca. kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	190,00



Abb. Bestell-Nr. 30401



Abb. Bestell-Nr. 301304 und 301306

Berücksichtigt die Anforderung hinsichtlich Festigkeit und Standsicherheit der europäischen Norm DIN EN 131-7

Tankwagenleiter

Zweiteilige Leiter mit Plattform und Schutzkorb, höhenverstellbar. Führung und Verbindungsteile in Edelstahl. Fahrwerk gelb pulverbeschichtet mit 4 Rollen, eingebördelte rutschsichere Sprossen.

Die Plattformhöhe der Tankwagenleiter ist mittels Seilwinde in der Höhe im Raster von 280mm verstellbar. Arretierung von Sprosse zu Sprosse, Plattform mit Gitterrostbelag R 13, beidseitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste, Plattformstirnseite mit 2-teiliger Sicherungstüre und Schutzkorb (dieser ist wählbar und muss separat bestellt werden).

Die Tankwagenleiter dient ausschließlich als Zugang für Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten bei Be- und Entladearbeiten.

Die Tankwagenleiter ist in 3 Fahrwerksausführungen erhältlich, die sich ausschließlich am Fahrwerk unterscheiden. Der Typ 1 ist mit 4 Lenkrollen Ø 150mm ausgerüstet, dies ermöglicht eine flexible Positionierung der Tankwagenleiter. Der Typ 2 hat 2 Lenkrollen Ø 150mm am Aufstieg und 2 Laufrollen Ø 280mm am Stützteil.

Der Typ 8 ist mit 4 Lenkrollen Ø 150mm ausgerüstet und einem Zentralhebel Fahrwerk. Durch Betätigen des Fahrwerkhebels kann das Fahrwerk zum besseren Stand abgesenkt werden und anschließend zum Verfahren wieder angehoben werden. Diese Tankwagenleiter kann von einer Person positioniert werden.

Lieferzeit: 15 Werktage

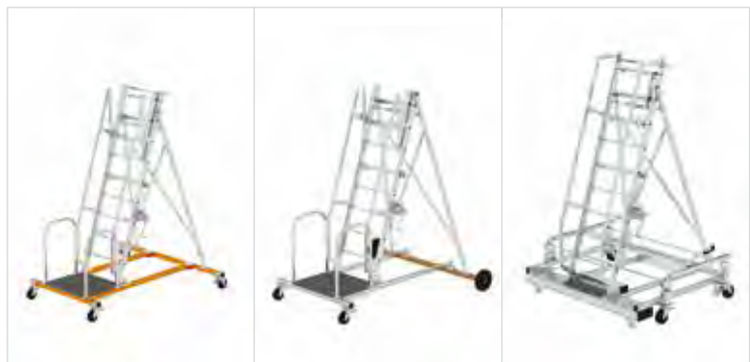
	Typ 1	Typ 2	Typ 8
Gesamthöhe max. mm	5.400	5.400	5.375
Gesamtlänge max. mm	3.160	3.160	2.500
Gesamtbreite max. mm	2.000	2.040	2.050
Plattformhöhe max. mm	4.300	4.300	4.300
Plattformhöhe min. mm	2.970	2.970	2.970
Belastung max. kg	150	150	150
Plattformlänge mm	1.080	1.080	1.080
Lenkrollen mit Feststeller mm	4 x Ø 150	2 x Ø 150	4 x Ø 150
Laufrollen	-	2 x Ø 280	-
Plattformbreite mm	850	850	850
Gewicht ca. kg	390,0	390,0	510,0
Bestell-Nr.	301303	301304	301305
UVP ohne MwSt. Euro	9.965,00	10.017,00	13.230,00

Fahrwerke

Der Typ 1 ist mit 4 Lenkrollen Ø 150mm ausgerüstet.

Der Typ 2 hat 2 Lenkrollen Ø 150mm am Aufstieg und 2 Laufrollen Ø 280mm am Stützteil.

Der Typ 8 ist mit 4 Lenkrollen Ø 150mm und einem Zentralhebel Fahrwerk ausgerüstet. Durch Betätigen des Fahrwerkhebels kann das Fahrwerk zum besseren Stand abgesenkt werden und anschließend zum Verfahren wieder angehoben werden.



Fahrwerk Typ 1

Fahrwerk Typ 2

Fahrwerk Typ 8

Zubehör



Abb. Bestell-Nr. 301307

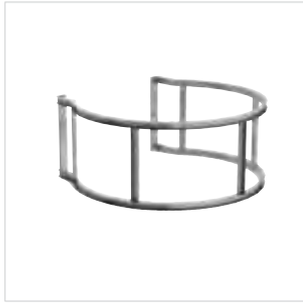


Abb. Bestell-Nr. 301306



Abb. Bestell-Nr. 301312

Tankwagenleiter-Schutzkorb

Der Schutzkorb dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- bzw. Kontrollarbeiten. Eine der beiden Schutzkorb-Varianten ist Pflicht.

Ausführung	eckig	rund
Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600	Ø 1.320 x 600
Bestell-Nr.	301307	301306
UVP ohne MwSt. Euro	1.418,00	1.040,00

Schutzkorb eckig mit absenkbarer Fußleiste

Der Schutzkorb mit absenkbarer Fußleiste dient als Absturzsicherung während der Bedienungs- und Kontrollarbeiten. Durch die absenkbare Fußleiste kann der Schutzkorb an die Kontur des Fahrzeuges besser angepasst werden.

Schutzkorb ca. mm	1.500 x 1.500 x 600
Bestell-Nr.	301312
UVP ohne MwSt. Euro	1.848,00

Stützspindeln

Die Stützspindel ist ausschließlich zum Stabilisieren oder Feststellen der Tankwagenleiter ausgelegt.

1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301309
UVP ohne MwSt. Euro	945,00/Satz



Spindelwinden

Ausgleich von Bodenunebenheiten und teilweises Anheben der Tankwagenleiter.

1 Satz = 2 Stützspindeln

Bestell-Nr.	301310
UVP ohne MwSt. Euro	1.995,00/Satz



Seilwinde, Zwangsführung Bremse

Seilschonende Arbeitsweise und eine optimale Ausnutzung des Seiltrommelvolumens.

Mehrpreis für den Austausch einer Standardwinde gegen eine Sonderwinde.

Bestell-Nr.	301311
UVP ohne MwSt. Euro	998,00



Schutzleiste für stirnseitige Plattform

Die Schutzleiste verhindert Beschädigungen am Tankfahrzeug.

Bestell-Nr.	301314
UVP ohne MwSt. Euro	137,00



Masseband

Zur Gewährleistung der elektrischen Ableitfähigkeit der Tankwagenleiter. Erhältlich für Tankwagenleiter Typ 1, 2 und 8.

Bestell-Nr.	301313
UVP ohne MwSt. Euro	100,00



Aluminium-Transportkiste stapelbar

Universell einsetzbar, z. B. als Schutzverpackung für Werkzeuge und Messgeräte, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Fotoausrüstung oder Campingausrüstung.

Stabile Ausführung durch umlaufende Sicken, mehrfach vernietete Deckelscharniere mit Stapellecken, umlaufende Dichtung im Randprofil, Klappverschlüsse mit Vorrichtung für Vorhängeschloss oder Zylinderschloss (siehe nächste Seite). Bequeme Tragegriffe.



Abb. Bestell-Nr. 11137 (2 St.) mit Bestell-Nr. 11184



Abb. Bestell-Nr. 11136

Außenmaß mm	582x385x277	592x385x409	782x385x379	902x495x379	782x585x412	782x585x622	1.192x790x515
Innenmaß mm	550x350x245	560x350x380	750x350x350	870x460x350	750x550x380	750x550x590	1.160x755x485
Inhalt ca. Liter	47	76	91	140	157	240	415
Gewicht ca. kg	4,5	5,3	6,1	8,0	8,2	10,0	16,0
Bestell-Nr.	11136	11137	11138	11139	11180	11181	11182
UVP ohne MwSt. Euro	167,00	209,00	230,00	293,00	303,00	338,00	539,00

Schloss-Set

Mit 2 Schlüsseln verschieden schließend.

Bestell-Nr.	11195
UVP ohne MwSt. Euro	17,00



Schloss-Set

Mit 2 Schlüsseln gleich schließend.

Bestell-Nr.	11196
UVP ohne MwSt. Euro	17,00

Aluminium-Untersetzwagen

Zum einfachen und bequemen Verfahren der Aluminium-Transportkisten.

Stabile Aluminiumwinkel, 2 Bockrollen Ø 125 mm, 2 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

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	179,00	201,00	215,00	194,00	275,00

Aluminium-Ladebrücke

Stabile Ladebrücke aus rutschsicherem, geriffeltem Aluminium. Mit seitlichen Fußleisten.

Die Ladung kann mit einer Bewegung in das Fahrzeug hinein- oder hinausgefahren werden.

Länge ca. 2 m, max. Belastung 700 kg.



Nutzbreite m	0,80
Gesamtbreite m	0,85
Länge m	1,92
Seitenprofil mm	98
Belastung max. kg	700,0
Gewicht ca. kg	30,0
Bestell-Nr.	71314
UVP ohne MwSt. Euro	916,00

Abb. Bestell-Nr. 71314 mit Bestell-Nr. 11137 (2 St.) und Bestell-Nr. 11184



Abb. Bestell-Nr. 33121

Dachdecker-Auflegeleiter aus Holz

Zum Auflegen bei Dachneigungen bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten. Holme aus ausgewähltem und astfreiem Nadelholz mit angeschrägten Enden für ein leichteres Hochschieben der Leiter. Mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen aus astfreiem Eschenholz.

Die Holme und Sprossen sind wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und zusätzlich viermal pro Sprosse verschraubt.

Leiterbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Hinweis:

Gemäß BGR 203 Dacharbeiten sind Dachdecker-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen.

Sie dürfen nicht in die oberste Sprosse eingehängt werden.

Die Dachdecker-Auflegeleitern sind zur Verwendung als Anlegeleiter nicht geeignet.

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
UVP o. MwSt. Euro	171,00	208,00	244,00	280,00	318,00



Abb. Bestell-Nr. 11113

Aluminium-Dachleiter

Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und Dachneigungen bis 60°.

Holme aus stabilem Aluminiumprofil, mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand bei allen zugelassenen Neigungen. Leiterbreite 330 mm.

Der große Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse schützt die Dacheindeckung vor Schäden.

Jede Leiter hat **serienmäßige** Verbindungsglaschen, damit können problemlos beliebig viele Leitern aneinander geschraubt werden.

Dachleitern gibt es in 3 Längen (1,96 m/2,80 m/4,20 m) und 5 Ausführungen (Alu natur, Ziegelrot beschichtet, Braun beschichtet RAL 8028, Rotbraun beschichtet, Anthrazitgrau beschichtet RAL 7016).

Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten. Zubehör für Ihre Dachleiter finden Sie auf den folgenden Seiten.

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Ausführung	Alu	Alu	Alu	Rot	Rot	Rot	Braun	Braun	Braun	Rot- braun	Rot- braun	Rot- braun	Anthra- zitgrau	Anthra- zitgrau	Anthra- zitgrau
Leiterlänge m	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Gewicht ca. kg	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9
Bestell-Nr.	11112	11113	11141	11114	11115	11142	11116	11117	11143	11205	11206	11207	11197	11198	11199
UVP o. MwSt. Euro	80,00	121,00	173,00	123,00	174,00	265,00	123,00	174,00	265,00	123,00	174,00	265,00	123,00	174,00	265,00

Zubehör zu Dachleitern

Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel

Komplett mit Rillennägeln. Dachhaken sind mittig auf den Sparren anzubringen; für die erste Leiter werden mind. 2 Haken, für jede weitere Leiter mind. 1 Haken benötigt. Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517 (die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Homepage).

Dachhaken	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	17,00	17,00	17,00	17,00



Abb. Bestell-Nr. 11119

Dachhaken für Biberziegel

Dachhaken	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	20,00	20,00	20,00	20,00



Abb. Bestell-Nr. 11219

Farbige Dachhaken sind feuerverzinkt **und** pulverbeschichtet.

Auf Dächern mit einer Neigung > 20° und < 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:

- Obere Reihe < 1,0m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0 m Abstand von der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,5m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,0m betragen.

Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0 m!

Klemmhalter

Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken.

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	13,00



Abb. Bestell-Nr. 11204

Standrost

800 x 250mm, komplett mit Unterbau, zur einfachen Selbstmontage (Anleitung liegt bei). Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 (die Leistungserklärung finden Sie auf unserer Homepage).

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	103,00	143,00	143,00	143,00	143,00



Abb. Bestell-Nr. 11176

Kunststoff-Auflage

Glasierte Dachziegel bieten viele Vorteile, sind aber gegen mechanische Beanspruchungen anfällig. Daher bieten wir Ihnen bei glasierten Dachziegeln an, die Unterseiten der Dachleitern mit einer Schutzauflage zu versehen. Diese Auflage besteht aus schwarzem EPDM-Kunststoff und ist selbstklebend. Einfach die Dachleiter von Öl, Schmutz, etc. reinigen, Schutzfolie abziehen und die Auflage aufkleben – fertig.

Kunststoff-Auflage (1 Satz = 2 Stück)

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80	4,20
Bestell-Nr.	11211	11212	11213
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	17,00	25,00



Abb. Bestell-Nr. 11211

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ROLLGERÜSTEN AN!



Absturzsicherung

- Geländer mit integrierter Knieleiste für garantierte Sicherheit



Baukastensystem

- Einfacher und schneller Aufbau ohne Werkzeug
- Über 180 Varianten



Gerüstklau

- Verbesserte Geometrie für einen noch sichereren Halt
- Einfach in der Handhabung



Innovative Produktdetails mit Qualität

- Alu-Bordbretter, Höhenverstellung für Niveauegleich, Rollen mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand, selbstschließende Verschlussklauen
- Innovativer Federclip für Aufsteckrahmen – kein unabsichtliches Lösen, nicht verlierbar, fester Sitz



Alle Einzelteile

- Problemlos verfügbar – zum Originalteilpreis



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 257 für Detailinfos

ROLLGERÜSTE

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und Handlungsanleitung BGI 663.



Montagesicherungsgeländer: Absturzsicherung für Rollgerüste

Beim Auf- und Abbau von Rollgerüsten ergeben sich erhöhte Gefahren für Abstürze immer dann, wenn der Auf- und Abbaufortschritt an die Stelle kommt, an der die Geländer bereits abgebaut oder noch nicht aufgebaut sind und die Person sich auf der Plattform befindet. Aus dem Bereich der Fassadengerüste kennt man den Begriff des „vorlaufenden Geländers“.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen nunmehr auch entsprechende klappbare Zusatzrahmen als Montagesicherungsgeländer für die jeweilige Gerüstlänge von 1,8m, 2,45m und 3,0m an, die das Absturzrisiko deutlich mindern.

Diese Zusatzrahmen werden vom Boden oder der bereits durch Streben gesicherten Plattform aus mit Klauen an den Gerüststrahlen eingehängt und über Einrasthaken gesichert. Zwei zusätzliche Haken, die an der Plattform einrasten, ergeben eine hohe seitliche Stabilität. Vor allem bei hohen Gerüsthöhen bietet das Montagesicherungsgeländer ein starkes Plus an Absturzsicherheit und einfach sichereres Arbeiten. Anbringung ohne Werkzeug, unkompliziert und handlich.



Abb. Bestell-Nr. 27952



Vor dem Besteigen der ersten Plattform wird der Zusatzrahmen mühelos vom Boden aus eingesteckt.



Gesichert durch das „vorlaufende Geländer“ kann die Plattform nun gefahrlos betreten und der weitere Gerüstaufbau fortgesetzt werden. Das Montagesicherungsgeländer wird für folgende Plattformen wieder „vorlaufend“ eingesteckt, ehe die nächste Ebene betreten wird.



Der klappbare Zusatzrahmen ist einfach und platzsparend zu handhaben.



Einrasthaken fixieren das Montagesicherungsgeländer sicher an die Gerüststrahlen.

Zusatzrahmen klappbar in geschweißter Ausführung aus Aluminium-Rundrohr 50 x 1,5mm.

Zusatzrahmen passend für Gerüstgröße m	1,80	2,45	3,00
Breite m	1,90	2,55	3,10
Höhe m	1,61	1,61	1,61
Transportmaß m	1,91 x 0,22 x 0,87	2,56 x 0,22 x 0,87	3,11 x 0,22 x 0,87
Gewicht ca. kg	8,2	9,5	10,5
Bestell-Nr.	27952	27953	27954
UVP ohne MwSt. Euro	305,00	320,00	334,00



Clip-Schale

Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) und TRBS 2121 Teil 1 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. Die Prüfunterlagen müssen dabei am Gerüst mitgeführt und angebracht sein. Mit der witterungs- und UV-beständigen Clip-Schale können die Dokumente sicher geschützt vor Witterungseinflüssen gut sichtbar direkt am Rollgerüst mitgeführt werden.

Die Clip-Schale lässt sich einfach anbringen und entfernen und umgibt das Gerüstrohr. Die Prüfunterlagen werden eingelegt und der Clip am Rohr angebracht. Passend für Rundrohr Ø 40mm und Ø 50mm.

TIPP:

Kontaktieren Sie Ihre Berufsgenossenschaft und die DGUV hinsichtlich Prüfunterlagen und -protokollen.

Nutzen Sie auch unser Kontrollblatt für die Prüfung laut BetrSichV: kostenfreier Download unter www.steigtechnik.de > Service.

Passend für Rundrohr Ø	40mm	50mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP o. MwSt. Euro	11,00	11,00



Abb. Bestell-Nr. 171435

Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken*

Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen, hohe Stabilität, flexibel. Einfach in der Handhabung und lohnend in Preis/Leistung.

Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen Ø 200mm mit zentraler Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von:
0,75m x 1,80m, 2,45m oder 3,00m.

Das Rollgerüst kann durch Lösen von 8 Schraubverbindungen auf dem Fahrbalken verschoben und von mittig auf wandseitigen Aufbau gebracht werden.

Alle Gerüستهile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,50m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80m / 0,75 x 2,45m / 0,75 x 3,00m
- Lenkrollen Ø 200mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip = sichere Ersatzteilversorgung



* Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich. Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,10 m reduziert.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40*/4,50			5,50			6,50			7,50		
Gerüsthöhe m	3,35*/3,45			4,45			5,45			6,45		
Plattformhöhe m	2,35*/2,45			3,45			4,45			5,45		
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	137,0	152,0	159,0	168,0	190,0	203,0
Bestell-Nr.	170235	171235	172235	170335	171335	172335	170435	171435	172435	170535	171535	172535
UVP ohne MwSt. Euro	2.131,00	2.272,00	2.340,00	2.953,00	3.102,00	3.176,00	3.196,00	3.354,00	3.434,00	4.045,00	4.307,00	4.419,00

Plattformhöhe m	Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m										Gerüstgröße 0,75 x 2,45 m										Gerüstgröße 0,75 x 3,00 m										
	Best.-Nr.	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	Best.-Nr.	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	Best.-Nr.	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00 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	
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
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	4	6	6	8	10	12	12	14	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	
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	
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	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	
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	

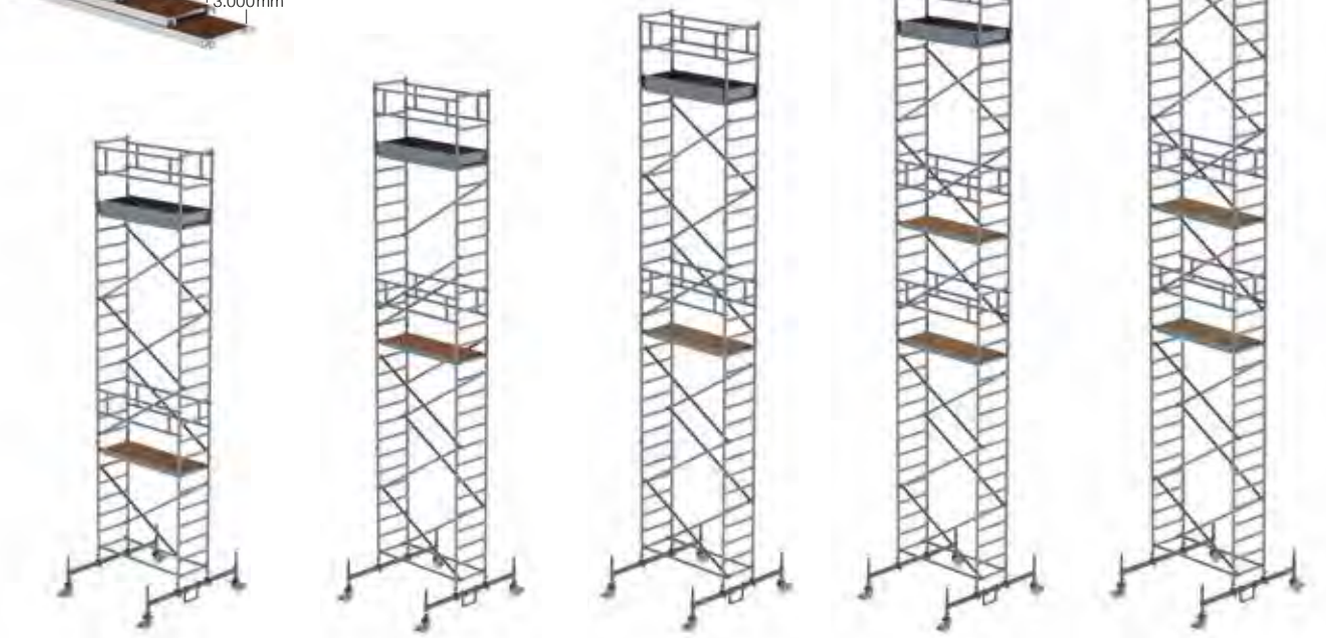
	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	60	90	140	160	210	250	260	300		240	0	20	30	50	90	120	150	150		220	0	0	10	40	80	100	100	130	
Seitlicher Aufbau	n.m.	110	140	190	220	270	300	340	370		n.m.	100	140	180	220	260	290	340	360		n.m.	100	130	170	200	250	290	320	350	
Einsatz Außenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	60	100	160	240	320	n.z.	n.z.	n.z.		240	20	110	170	310	400	n.z.	n.z.	n.z.		260	30	150	210	380	480	n.z.	n.z.	n.z.	
Seitlicher Aufbau	n.m.	120	200	270	380	390	n.z.	n.z.	n.z.		n.m.	140	250	320	470	570	n.z.	n.z.	n.z.		n.m.	180	290	370	540	650	n.z.	n.z.	n.z.	

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50			9,50			10,50			11,50			12,50		
7,45			8,45			9,45			10,45			11,45		
6,45			7,45			8,45			9,45			10,45		
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
177,0	201,0	214,0	188,0	214,0	227,0	198,0	225,0	238,0	228,0	262,0	281,0	238,0	273,0	292,0
170635	171635	172635	170735	171735	172735	170835	171835	172835	170935	171935	172935	170035	171035	172035
4.289,00	4.559,00	4.677,00	4.698,00	4.975,00	5.099,00	4.941,00	5.227,00	5.357,00	5.789,00	6.180,00	6.342,00	6.033,00	6.422,00	6.600,00



Abb. Bestell-Nr. 174535

Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken* und Doppel-Plattform

Preiswertes, universell einsetzbares Standard-Gerüst mit besonders großformatiger Arbeitsfläche.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von: 1,35 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m.

Sicherer Stand durch breite Fahrbalken, Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Durch Steckverbindungen und Schnellverschlüsse lässt sich das Gerüst ohne Werkzeug schnell auf- und abbauen. Geringes Gewicht der Einzelteile.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,50 m
- Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m / 1,35 x 2,45 m / 1,35 x 3,00 m
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilern bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip = sichere Ersatzteilversorgung



* Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich. Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,10 m reduziert.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40*/4,50			5,40*/5,50			6,50			7,50		
Gerüsthöhe m	3,35*/3,45			4,35*/4,45			5,45			6,45		
Plattformhöhe m	2,35*/2,45			3,35*/3,45			4,45			5,45		
Gerüstgröße 1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	167,0	186,0	198,0	216,0	246,0	268,0
Bestell-Nr.	173235	174235	175235	173335	174335	175335	173435	174435	175435	173535	174535	175535
UVP ohne MwSt. Euro	2.550,00	2.774,00	2.869,00	3.028,00	3.260,00	3.361,00	3.728,00	3.968,00	4.075,00	4.873,00	5.301,00	5.467,00

Gerüstgröße		1,35 x 1,80 m											1,35 x 2,45 m											1,35 x 3,00 m										
Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45			
Stückliste	Best.-Nr.	173235	173335	173435	173535	173635	173735	173835	173935	173035	173135	Best.-Nr.	174235	174335	174435	174535	174635	174735	174835	174935	174035	174135	Best.-Nr.	175235	175335	175435	175535	175635	175735	175835	175935	175035	175135	
Aufsteckrahmen 1,00m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Aufsteckrahmen 2,00m	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	
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
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	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Diagonalstrebe	27937	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Lenkrolle Ø 200mm	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	

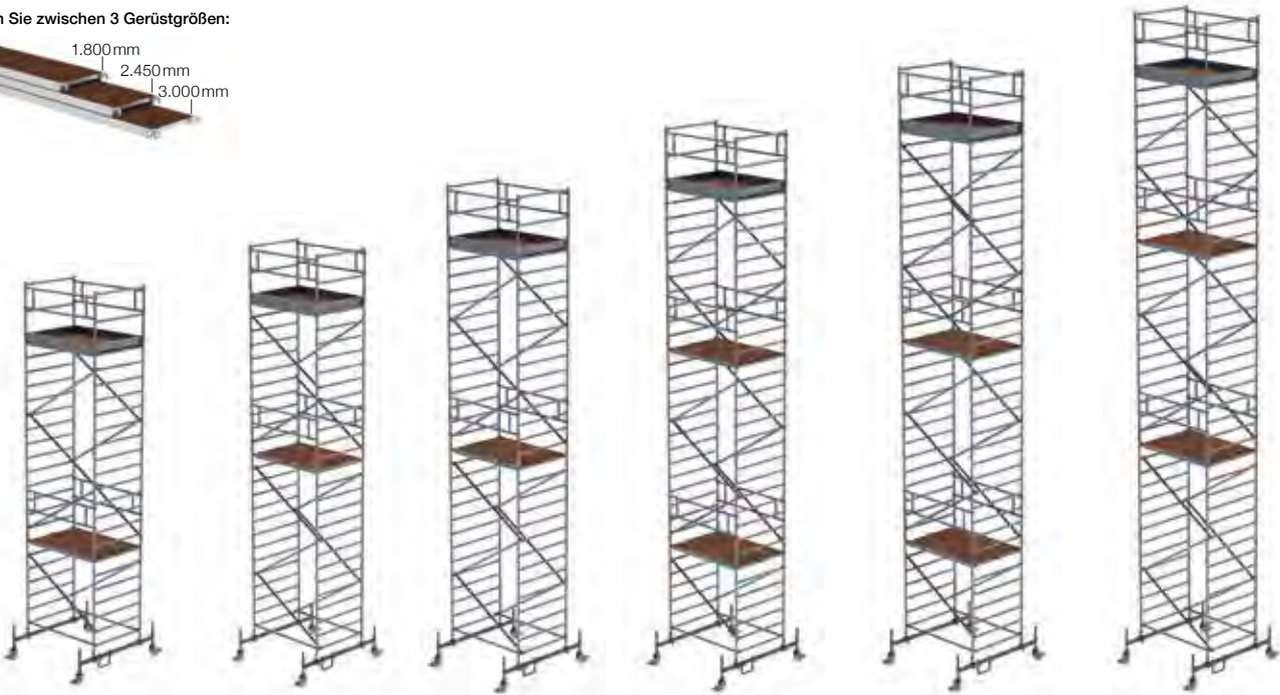
	Ballastierung kg											Ballastierung kg											Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich																																	
Mittiger Aufbau	60	130	70	90	120	180	210	210	250	290	40	120	0	0	20	60	90	70	100	140	30	100	0	0	0	30	60	30	60	110			
Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	80	100	140	180	220	230	260	300	n.m.	n.m.	70	80	110	160	190	190	220	270	n.m.	n.m.	50	60	90	140	170	160	200	240			
Einsatz Außenbereich																																	
Mittiger Aufbau	80	160	160	250	340	490	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	90	190	70	150	220	350	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	100	190	90	180	260	410	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			
Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	160	250	340	490	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	240	310	440	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	170	280	360	510	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50			9,50			10,50			11,50			12,50			13,50		
7,45			8,45			9,45			10,45			11,45			12,45		
6,45			7,45			8,45			9,45			10,45			11,45		
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
228,0	260,0	282,0	242,0	275,0	297,0	254,0	289,0	312,0	303,0	348,0	382,0	316,0	363,0	396,0	329,0	378,0	411,0
173635	174635	175635	173735	174735	175735	173835	174835	175835	173935	174935	175935	173035	174035	175035	173135	174135	175135
5.159,00	5.595,00	5.767,00	5.641,00	6.081,00	6.259,00	5.923,00	6.375,00	6.559,00	7.068,00	7.708,00	7.951,00	7.354,00	8.002,00	8.251,00	7.832,00	8.488,00	8.743,00



Abb. Bestell-Nr. 155645



Aluminium-Rollgerüst mit Plattformen im 2,0 m-Abstand mit Fahrbalken*

Wie alle Rollgerüste ist auch dieses Aluminium-Gerüst konsequent nach dem Baukastenprinzip konstruiert, durch Steckverbindungen und Schnellverschlüssen an den Streben schnell auf- und abzubauen und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.

Niedriges Gewicht und geringer Platzbedarf der Bauteile erleichtern und rationalisieren den Transport zwischen Lager und Einsatzort.

Der Aufbau erfolgt von Plattform zu Plattform: Sie stehen sicher auf der unteren Ebene, und bauen von dort aus jeweils nach oben weiter.

Das Gerüst lässt sich durch Schraubbeschläge auf den Fahrbalken stufenlos nach rechts und links verschieben. Damit erübrigt sich zeitraubendes Umrüsten bei Arbeiten an Fassaden.

Für bequemes Handling und sicheren Stand sorgen 4 große Lenkrollen Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN / m²
- Arbeitshöhen bis 12,50 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Aufbau von Plattform zu Plattform im 2,00 m-Abstand
- Hohe Standsicherheit durch breiten Fahrbalken
- Höhenverstellung durch Spindeln
- Lenkrollen Ø 200 mm



Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken*, Plattformen im 2,0m Abstand

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50			5,50			6,50			7,50		
Gerüsthöhe m	3,45			4,45			5,45			6,45		
Plattformhöhe m	2,45			3,45			4,45			5,45		
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	156,0	177,0	189,0	168,0	190,0	203,0
Bestell-Nr.	154245	155245	156245	154345	155345	156345	154445	155445	156445	154545	155545	156545
UVP ohne MwSt. Euro	2.131,00	2.272,00	2.340,00	2.953,00	3.102,00	3.176,00	3.637,00	3.891,00	3.997,00	4.045,00	4.307,00	4.419,00

*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m									0,75 x 2,45 m									0,75 x 3,00 m										
Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45		
Stückliste	Best.-Nr.	154245	154345	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045	Best.-Nr.	155245	155345	155445	155545	155645	155745	155845	155945	155045	Best.-Nr.	156245	156345	156445	156545	156645	156745	156845	156945	156045
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00m	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
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	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	4	4	6	6	8	8	10	10	27908	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27938	2	4	4	6	6	8	8	10	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
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200mm	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	240	80	100	140	160	200	220	280	300	240	0	0	40	40	80	80	120	140	220	0	0	20	20	60	60	100	100			
Seitlicher Aufbau	n.m.	120	140	180	220	260	300	340	380	n.m.	100	140	180	200	260	280	340	360	n.m.	100	120	180	200	240	280	320	340			
Einsatz Außenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	80	100	140	160	220	n.z.	n.z.	n.z.	240	0	40	80	160	260	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	60	120	200	320	n.z.	n.z.	n.z.			
Seitlicher Aufbau	n.m.	120	160	200	280	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	100	180	240	340	440	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	120	220	280	380	500	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50			9,50			10,50			11,50			12,50		
7,45			8,45			9,45			10,45			11,45		
6,45			7,45			8,45			9,45			10,45		
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
196,0	225,0	243,0	208,0	238,0	257,0	236,0	273,0	297,0	248,0	287,0	311,0	276,0	322,0	351,0
154645	155645	156645	154745	155745	156745	154845	155845	156845	154945	155945	156945	154045	155045	156045
4.729,00	5.096,00	5.240,00	5.137,00	5.512,00	5.662,00	5.821,00	6.301,00	6.483,00	6.229,00	6.717,00	6.905,00	6.913,00	7.506,00	7.726,00



Abb. Bestell-Nr. 155646



Aluminium-Rollgerüst mit Plattformen im 2,0 m-Abstand* mit Ausleger**

Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung.

Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden.

Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den Rahmenteilen, Schnellverschlüsse an den Streben, exakter Höhenausgleich durch Spindeln und 4 große Lenkrollen Ø 200 mm mit zentraler Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung.

Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüsteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m, 0,75 x 2,45 m oder 0,75 x 3,00 m.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN / m²
- Arbeitshöhen bis 12,50 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Aufbau von Plattform zu Plattform im 2,00 m-Abstand
- Höhenverstellung durch Spindeln
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Ausleger verstellbar



Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern**, Plattformen im 2,0m Abstand

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50			5,50			6,50			7,50		
Gerüsthöhe m	3,35			4,35			5,35			6,35		
Plattformhöhe m	2,35			3,35			4,35			5,35		
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	117,4	129,7	138,2	145,7	165,0	178,1	157,6	177,6	191,3
Bestell-Nr.	154245	155245	156245	154346	155346	156346	154446	155446	156446	154546	155546	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.131,00	2.272,00	2.340,00	3.175,00	3.324,00	3.398,00	3.859,00	4.113,00	4.219,00	4.267,00	4.529,00	4.641,00

* Bei Plattformhöhen 5,35 – 7,35 – 9,35 m = 3,0 m-Abstand zwischen letzter und vorletzter Plattform.

** Ausleger bei Plattformhöhe 2,35m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Gerüstgröße		0,75 x 1,80m										0,75 x 2,45m										0,75 x 3,00m									
Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	154245	154346	154446	154546	154646	164746	154846	154946	154046	155245	155346	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	156245	156346	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046			
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	
Aufsteckrahmen 2,00m	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	
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	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	4	4	6	6	8	8	10	10	27908	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27938	2	4	4	6	6	8	8	10	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	
Ausleger	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	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	

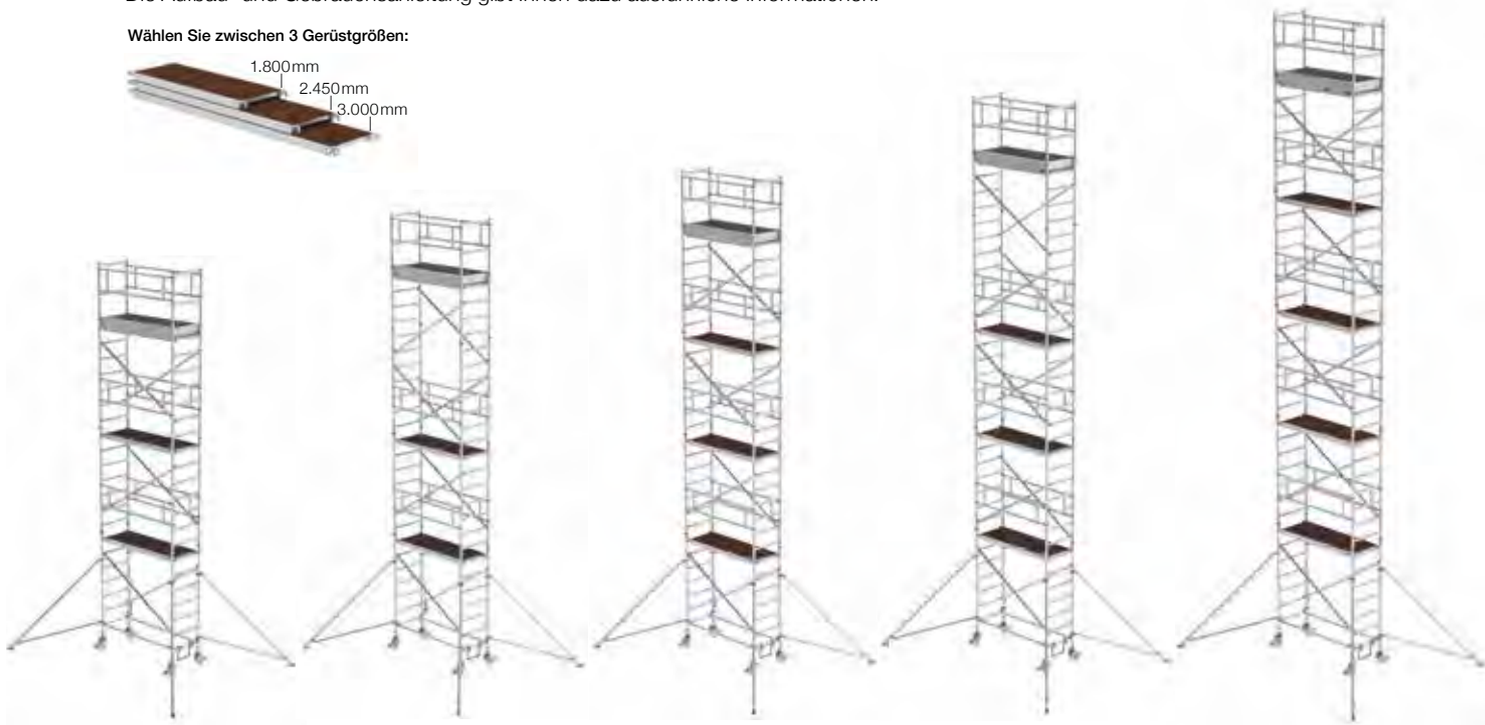
	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	0	0	0	20 + 80 + 100 + 220 + 320 + 4x10 4x20 4x20 4x40 4x50	240	0	0	0	0	60 + 180 + 300 + 4x10 4x30 4x50	220	0	0	0	0	0	140 + 240 + 4x20 4x40												
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	20 + 80 + 100 + 220 + 320 + 4x10 4x20 4x20 4x40 4x50	n.m.	0	0	0	0	60 + 180 + 300 + 4x10 4x30 4x50	n.m.	0	0	0	0	0	140 + 240 + 4x20 4x40												
Einsatz Außenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	0	0	0	20 + 280 + 4x10 4x50	n.z.	n.z.	n.z.	240	0	0	0	180 + 4x30	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	0	0	220 + 4x40	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.				
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	20 + 280 + 4x10 4x50	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	0	180 + 4x30	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	0	220 + 4x40	n.m.	n.z.	n.z.	n.z.				

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,50			9,50			10,50			11,50			12,50		
7,35			8,35			9,35			10,35			11,35		
6,35			7,35			8,35			9,35			10,35		
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
185,9	212,9	231,1	197,8	225,5	244,3	226,1	260,8	284,2	238,0	273,4	297,4	266,3	308,7	337,3
154646	155646	156646	154746	155746	156746	154846	155846	156846	154946	155946	156946	154046	155046	156046
4.951,00	5.318,00	5.462,00	5.359,00	5.734,00	5.884,00	6.043,00	6.523,00	6.705,00	6.451,00	6.939,00	7.127,00	7.135,00	7.728,00	7.948,00



Abb. Bestell-Nr. 178635

Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern*

Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung.

Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden.

Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den Rahmenteilern, Schnellverschlüsse an den Streben, exakter Höhenausgleich durch Spindeln und 4 große Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung.

Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüstteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m, 0,75 x 2,45 m oder 0,75 x 3,00 m.

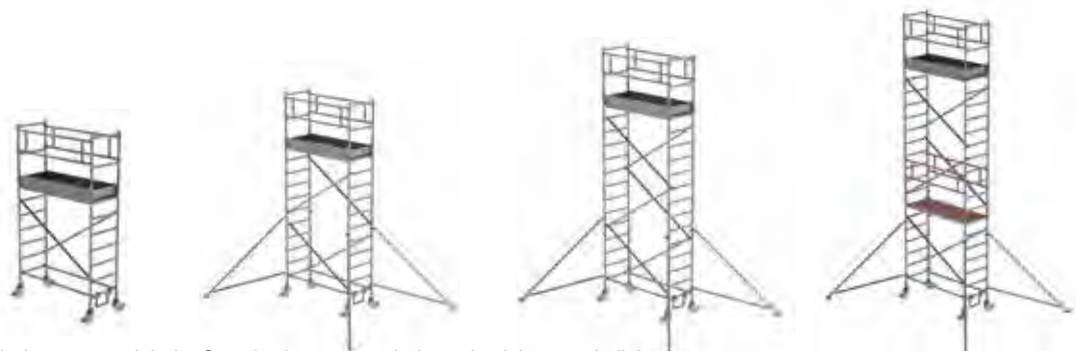
Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,40 m
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Ausleger verstellbar



Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.



*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40			5,40			6,40			7,40		
Gerüsthöhe m	3,35			4,35			5,35			6,35		
Plattformhöhe m	2,35			3,35			4,35			5,35		
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	109,0	123,0	130,0	119,0	134,0	141,0	149,0	172,0	184,0
Bestell-Nr.	177235	178235	179235	177335	178335	179335	177435	178435	179435	177535	178535	179535
UVP ohne MwSt. Euro	2.129,00	2.272,00	2.340,00	3.173,00	3.324,00	3.398,00	3.417,00	3.576,00	3.656,00	4.265,00	4.529,00	4.641,00

Gerüstgröße	0,75 x 1,80 m										0,75 x 2,45 m										0,75 x 3,00 m									
	Plattformhöhe m										Plattformhöhe m										Plattformhöhe m									
	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035	Best.-Nr.	178235	178335	178435	178535	178635	178735	178835	178935	178035	Best.-Nr.	179235	179335	179435	179535	179635	179735	179835	179935	179035
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00 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
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3
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	4	6	6	8	10	12	12	14	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14
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	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200mm	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	240	0	0	0	4x10	40+ 4x10	40+ 4x20	20+ 4x30	20+ 4x40	240	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20	20+ 4x30	220	0	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	40+ 4x10	40+ 4x20	20+ 4x30	20+ 4x40	n.m.	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20	20+ 4x30	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	4x10	4x20
Einsatz Außenbereich																														
Mittiger Aufbau	240	0	0	0	4x10	50+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.	240	0	0	20	4x30	250+ 4x50	n.z.	n.z.	n.z.	260	0	0	20+ 4x10	20+ 4x30	400+ 4x50	n.z.	n.z.	n.z.			
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	50+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20	4x30	250+ 4x50	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20+ 4x10	20+ 4x30	400+ 4x50	n.z.	n.z.	n.z.			

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

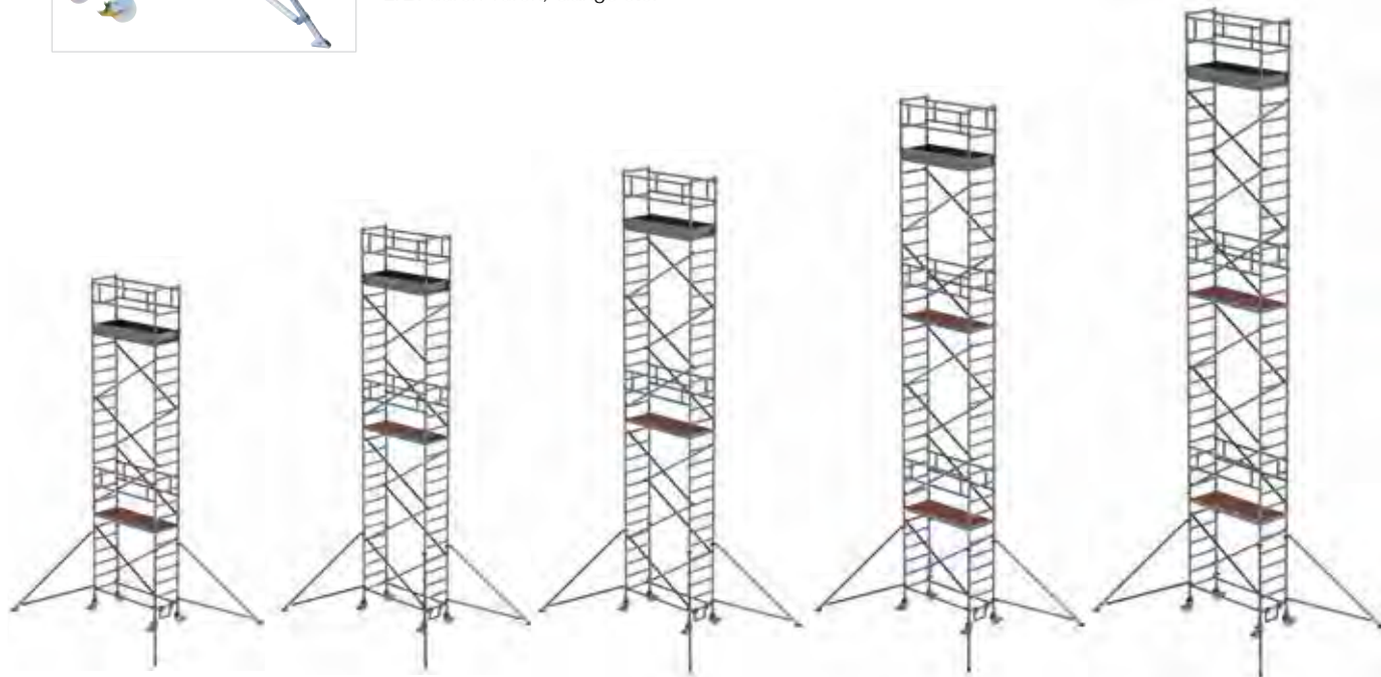
Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



Sicher und platzsparend:

Verstellbarer Ausleger mit Schwenkfuß

Ausgeklappt: fester Stand und sicheres Arbeiten
Eingeklappt: für wandseitigen Aufbau und Transport,
z.B. durch Türen, Gänge etc.



8,40			9,40			10,40			11,40			12,40		
7,35			8,35			9,35			10,35			11,35		
6,35			7,35			8,35			9,35			10,35		
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
159,0	183,0	195,0	170,0	196,0	209,0	179,0	207,0	220,0	210,0	244,0	263,0	219,0	255,0	274,0
177635	178635	179635	177735	178735	179735	177835	178835	179835	177935	178935	179935	177035	178035	179035
4.509,00	4.781,00	4.899,00	4.918,00	5.197,00	5.321,00	5.162,00	5.449,00	5.579,00	6.010,00	6.402,00	6.564,00	6.254,00	6.654,00	6.822,00



Abb. Bestell-Nr. 168635

Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern* und Doppelplattform

Universell einsetzbares Rollgerüst mit Doppelplattform (Gerüstbreite 1,35 m).

Erhältlich in den Gerüstgrößen:
1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m und 1,35 x 3,00 m.

Damit haben Sie einen sicheren und geräumigen Arbeitsplatz mit Arbeitshöhen in 1,00 m-Abstand von 4,40 bis 13,40 m.

Ausgeklappte Ausleger gewährleisten sicheren Stand. Eingeklappte Ausleger sparen Platz und erleichtern das Verfahren des Gerüsts auf engem Raum zum nächsten Einsatzort.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0 kN/m²
- Arbeitshöhen bis 13,40 m
- Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m
- Lenkrollen Ø 200 mm
- Ausleger verstellbar



Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.



*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m und 3,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40			5,40			6,40			7,40		
Gerüsthöhe m	3,35			4,35			5,35			6,35		
Plattformhöhe m	2,35			3,35			4,35			5,35		
Gerüstgröße 1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	148,0	168,0	180,0	198,0	227,0	250,0
Bestell-Nr.	167235	168235	169235	167335	168335	169335	167435	168435	169435	167535	168535	169535
UVP ohne MwSt. Euro	2.550,00	2.774,00	2.869,00	3.028,00	3.260,00	3.361,00	3.950,00	4.190,00	4.297,00	5.095,00	5.523,00	5.689,00

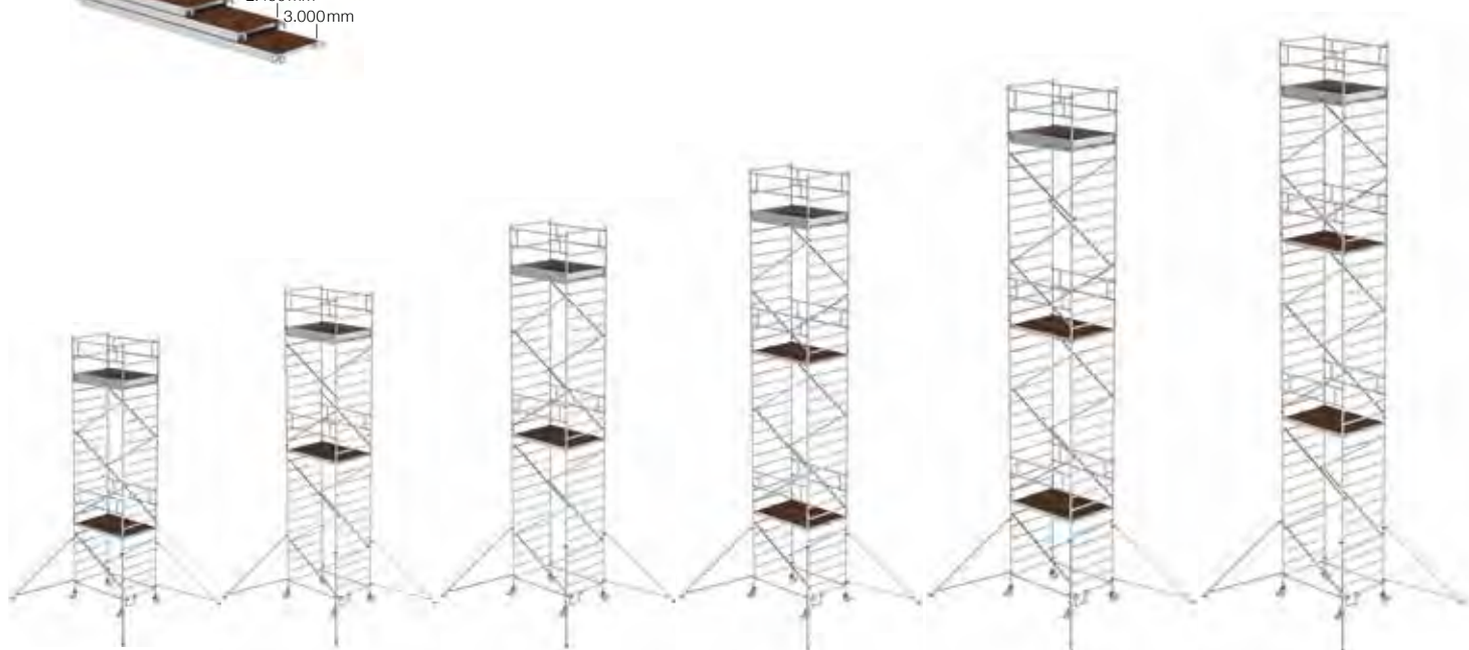
Gerüstgröße		1,35 x 1,80 m										1,35 x 2,45 m										1,35 x 3,00 m											
Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35		
Stückliste	Best.-Nr.	167235	167335	167435	167535	167635	167735	167835	167935	167035	167135	168235	168335	168435	168535	168635	168735	168835	168935	168035	168135	169235	169335	169435	169535	169635	169735	169835	169935	169035	169135		
Aufsteckrahmen 1,00 m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00 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
Geländerrahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	27957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	27934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
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	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27908	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16	27938	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	-	-	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	60	130	0	0	0	0	0	0	40	4x20	4x30	40	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	40	4x20	4x30	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich																																				
Mittiger Aufbau	80	160	0	0	4x20	80+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	90	190	0	0	4x10	4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	100	190	0	0	4x10	80+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.						
Seitlicher Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	4x20	80+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	4x10	4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	4x10	80+4x40	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.						

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

Für den Auf- und Abbau benötigen Sie kein Werkzeug.
Durch Steckverbindungen, Schnellverschlüsse und Höhenausgleich durch Spindel ist das Gerüst nach kurzer Zeit einsatzbereit.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,40			9,40			10,40			11,40			12,40			13,40		
7,35			8,35			9,35			10,35			11,35			12,35		
6,35			7,35			8,35			9,35			10,35			11,35		
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
210,0	242,0	264,0	224,0	257,0	279,0	236,0	271,0	294,0	285,0	330,0	363,0	298,0	344,0	378,0	311,0	359,0	393,0
167635	168635	169635	167735	168735	169735	167835	168835	169835	167935	168935	169935	167035	168035	169035	167135	168135	169135
5.381,00	5.817,00	5.989,00	5.859,00	6.303,00	6.481,00	6.145,00	6.597,00	6.781,00	7.290,00	7.930,00	8.173,00	7.576,00	8.224,00	8.473,00	8.054,00	8.710,00	8.965,00



Abb. Bestell-Nr. 167300 mit Ballastgewichten Bestell-Nr. 27912.

Aluminium-Rollgerüst mit Schrägaufstiegen mit Ausleger*

Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steigergerät bei Arbeiten, die häufiges Auf- und Absteigen und den Transport von Lasten erfordern.

Die Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen können wie eine Treppe vorwärts und rückwärts bequem und sicher begangen werden. Der Einstiegsrahmen bietet ungehinderten Zugang mit Werkzeug, Geräten und sperrigen Teilen.

Handläufe sorgen für zusätzliche Sicherheit.

Das Gerüst ist ohne Werkzeug auf- und abzubauen. Die Plattformen im Abstand von 2,00m erleichtern dies.

Die 4 großen Lenkrollen Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich, bieten leichtes Handling und sicheren Stand.

Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80m, 1,35 x 2,45m oder 1,35 x 3,00m

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3, 2,0kN/m²
- Arbeitshöhen bis 12,40m
- Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80m / 1,35 x 2,45m / 1,35 x 3,00m
- Schrägaufstiege mit solidem Handlauf von Plattform zu Plattform
- Großer Einstiegsrahmen



Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.



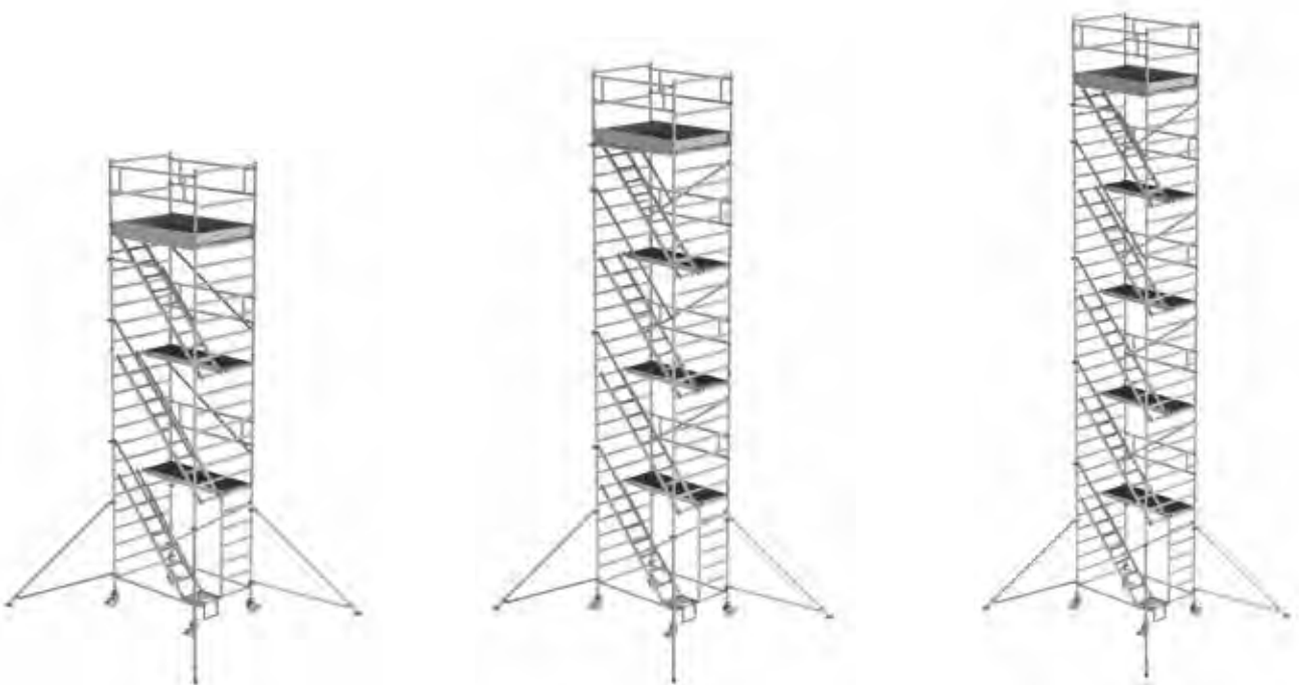
Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern*, Plattformen im 2,0m Abstand

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40			6,40		
Gerüsthöhe m	3,35			5,35		
Plattformhöhe m	2,35			4,35		
Gerüstgröße m	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00
Gewicht ca. kg	111,0	117,0	124,0	180,0	191,0	204,0
Bestell-Nr.	167100	167110	167120	167200	167210	167220
UVP ohne MwSt. Euro	2.969,00	3.402,00	3.646,00	4.985,00	5.639,00	6.014,00

*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m und 3,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Gerüstgröße		1,35 x 1,80m					1,35 x 2,45m					1,35 x 3,00m						
Plattformhöhe m		2,35	4,35	6,35	8,35	10,35	2,35	4,35	6,35	8,35	10,35	2,35	4,35	6,35	8,35	10,35		
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520
Einstiegrahmen	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 2,00m	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9	27901	1	3	5	7	9
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	27903	2	2	2	2	2	27903	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 ohne Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stinseite	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	-	1	2	3	4	27964	-	1	2	3	4	27966	-	1	2	3	4
Handlauf	27929	-	1	2	3	4	27983	-	1	2	3	4	27984	-	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	-	4	4	4	4	27926	-	4	4	4	4	27926	-	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

	Ballastierung kg					Ballastierung kg					Ballastierung kg					
Einsatz Innenbereich																
Mittiger Aufbau	50	0	0	0	4x10	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	
Einsatz Außenbereich																
Mittiger Aufbau	60	0	20+ 4x10	n.z.	n.z.	60	0	40+ 4x20	n.z.	n.z.	60	0	20+ 4x40	n.z.	n.z.	
Seitlicher Aufbau	n.m.	0	20+ 4x10	n.z.	n.z.	n.m.	0	40+ 4x20	n.z.	n.z.	n.m.	0	20+ 4x40	n.z.	n.z.	



8,40			10,40			12,40		
7,35			9,35			11,35		
6,35			8,35			10,35		
1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00
231,0	249,0	267,0	283,0	306,0	330,0	335,0	363,0	393,0
167300	167310	167320	167400	167410	167420	167500	167510	167520
6.367,00	7.241,00	7.749,00	7.749,00	8.843,00	9.484,00	9.131,00	10.445,00	11.218,00



Abb. Bestell-Nr. 11301

ML Gerüst

Das ML Gerüst ist das Einsteigermodell der Fahrgerüste mit Profiqualität „Made in Germany“. Es ist kompakt, leicht und zugleich stabil.

Die einhängbare Siebdruck-Plattform bietet einen sicheren und rutschfesten Stand. Das ML Gerüst ist ausgestattet mit 4 leichtgängigen Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

Optionale Ausleger erhöhen die Standsicherheit bei Bedarf. Die Ausleger lassen sich ohne Werkzeug stufenlos verstellen, an den Untergrund anpassen sowie platzsparend einklappen.

Aufgeklappt erhalten Sie mit dem ML Gerüst eine Gerüstgröße von 0,60 x 1,60 m. Die Plattform kann in verschiedenen Höhen angebracht und dabei Arbeitshöhen bis zu 3,00 m erreicht werden.

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Eine Aufbau- und Montageanleitung liegt bei.

Lastklasse/Gerüstgruppe 2, Belastung 1,5 kN/m².

Produkt-Highlights in der Übersicht:

- Nach BGR 173 Kleingerüste
- Kompakt, leicht und stabil
- Schnell einsetzbares Fahrgerüst
- Platzsparend in der Aufbewahrung und beim Transport



Schnell einhängbare Standplattform



4 leichtgängige Lenkrollen
Ø 125 mm mit Feststeller

	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger	Teleskopausleger 1 Satz = 4 Stück
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00	-
Gerüsthöhe m	1,88	1,88	-
Plattformgröße m	1,00	1,00	-
Gerüstgröße m	0,60 x 1,60	0,60 x 1,60	-
Gewicht ca. kg	30,0	34,0	4,0
Bestell-Nr.	11300	11301	11302
UVP ohne MwSt. Euro	635,00	790,00	155,00

Standard-Aluminium-Klappgerüst, türengängig

Wenn es eng zugeht, sind Klappgerüste die richtige Lösung: Sie passen im aufgebauten Zustand durch jede Standard-Tür (Bestell-Nr. 115301) und beanspruchen in zusammengeklapptem Zustand nur wenig Platz.

Aufgeklappt erhalten Sie eine Gerüstgröße von: 0,75 x 1,80 m bzw. 1,35 x 1,80 m, mit denen Arbeitshöhen bis 3,00 m zu erreichen sind.

4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

Selbstarretierendes Klappscharnier.

Die trittsichere Plattform sorgt für festen Stand.

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Einmal zusammengebaut ist das Gerüst schnell ohne Werkzeug auf- und abgebaut.

GS-geprüft, Belastung 1,5 kN/m².

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhe bis ca. 3,00 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller
- Belastung: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115301



Abb. Bestell-Nr. 27945



Abb. Bestell-Nr. 115401

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m	1,35 x 1,80 m
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
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht ca. kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	803,00	1.258,00



Abb. Bestell-Nr. 115601 mit Befestigung am LKW

Aluminium-Klappgerüst mit Ausbaueinheit

Mehr Sicherheit beim Besteigen und Arbeiten sowie zusätzliche Vorteile beim Einsatz bietet das Klappgerüst mit Ausbaueinheit.

Mit der schnell und einfach zu montierenden Ausbaueinheit erreichen Sie eine Arbeitshöhe bis zu 3,60 m.

Die trittsichere Plattform ist mit einer großen Durchstiegs Luke ausgestattet, ein stabiles Geländer rechts und links dient als vorschriftsmäßige Absturzsicherung.

Zusammengeklappt benötigt das Gerüst wenig Platz bei Lagerung und Transport.

Das Gerüst ist im aufgebauten Zustand türengängig (Bestell-Nr. 115601).

Erhältliche Gerüstgrößen 0,75 x 1,80 m und 1,35 x 1,80 m.

4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller.

Selbststarretierendes Klappscharnier.

GS-geprüft, Belastung 1,5 kN/m².

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Einmal zusammengebaut ist das Gerüst schnell ohne Werkzeug auf- und abgebaut.

Ballastierung siehe Aufbauanleitung.

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Arbeitshöhe bis ca. 3,60 m
- Plattform mit Durchstiegsklappe
- Geländer
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststeller
- Belastung: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115601



Abb. Bestell-Nr. 115701

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m	1,35 x 1,80 m
Plattformhöhe m		1,54	1,54
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

	Ballastierung kg					
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80			1,35 x 1,80		
Plattformhöhe m	1,54	1,26	0,99	1,54	1,26	0,99
Einsatz Innenbereich	60	40	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	60	40	0	0	0	0

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,54	1,54
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht ca. kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.320,00	1.808,00

Aluminium-Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Dieses Aluminium-Gerüst ist mit seiner rund 3,25m² großen Plattform das richtige Produkt für Arbeiten an großen Deckenflächen.

Der Doppel-Klapprahmen mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und 4 höhenverstellbaren Standrohren ermöglichen Auf-, Um- und Abbau in kurzer Zeit. Die Höhe lässt sich in 15 cm-Abständen bis zu einer Plattformhöhe von 0,53 m–1,63 m regulieren.

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhen: 2,30 bis 3,80 m, verstellbar im 15 cm-Abstand
- Gerüstgröße: 1,90 x 1,90 m
- Belastung: 1,5 kN/m²
- 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse
- 4 höhenverstellbare Standrohre



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,70
Gerüsthöhe m	1,95–2,70
Plattformhöhe m	0,53–1,63
Gerüstgröße m	1,90–1,90
Gewicht ca. kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	1.752,00



Abb. Bestell-Nr. 115800

Zubehör:

Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen, 2-teilig, einhängbar für Klappbock.

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	299,00



Bestell-Nr. 27142



Abb. Bestell-Nr. 115543

Aluminium-Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Mit einer Plattformgröße von ca. 4,50m² bietet dieses Gerüst viel Fläche für Werkzeug, Material und Mitarbeiter. Bereits die Grundversion hat eine Arbeitshöhe von 4,40 m. Je nach Typ sind bis zu 10,40m erreichbar. Die Dreifach-Plattform eignet sich besonders z.B. für Arbeiten an Deckenflächen etc.

4 große Lenkrollen mit Ø 200mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln sorgen für sicheren Stand, exakte Höhenausgleichung und leichtes Verfahren.



Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- gemäß DIN EN 1004
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhen bis 10,40m
- Gerüstgröße: 1,90 x 2,45 m
- Belastung: 1,5kN/m²
- 4 große Lenkrollen Ø 200mm mit Feststellbremse
- Exakte Höhenverstellung durch Spindeln

Bestell-Nr.	115500	115543	115563	115583
	Ballastierung kg			
Einsatz Innenbereich				
Mittiger Aufbau	0	30	50	130
Einsatz Außenbereich				
Mittiger Aufbau	0	90	200	n.z.

Hinweis:

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	6,40	8,40	10,40
Gerüsthöhe m	3,35	5,35	7,35	9,35
Plattformhöhe m	2,35	4,35	6,35	8,35
Gerüstgröße m	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45
Gewicht ca. kg	163,0	201,0	308,0	346,0
Bestell-Nr.	115500	115543	115563	115583
UVP ohne MwSt. Euro	3.787,00	4.721,00	6.967,00	7.900,00

Aluminium- Dach- und Kamingerüst

Die Dach- und Kamingerüste bieten Ihnen die Sicherheit, die Sie erwarten, wenn Sie in großer Höhe arbeiten müssen.

Die stabile wetterfeste Konstruktion im Baukastensystem ist einfach und unkompliziert im Auf- und Abbau nach Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Zusätzlicher Vorteil: Geländer, Streben und Plattform lassen sich auch für Rollgerüste verwenden. Die Leitern sind einzeln auch für andere Zwecke einsetzbar.

Hinweis:

Die Aufbaueinheit (Bestell-Nr. 154140) ist nur in Verbindung mit der Grundeinheit (Bestell-Nr. 154100 bis 154130) verwendbar. Bitte beachten Sie die Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

Technik in der Übersicht:

- Lastklasse/Gerüstgruppe 2, 1,5 kN/m²
- Gerüstgröße: 0,75 x 2,45 m
- Arbeitshöhen: 2,00 m bzw. 4,00 m
- Auf Wunsch auch mit Plattformlänge 1,80 m oder 3,00 m lieferbar (auf Anfrage)



Abb. Bestell-Nr. 154130

Grundeinheiten	Bestell-Nr.	154100	154110	154120	154130
Anlegeleiter 4,20 m	10014	2			
Anlegeleiter 4,70 m	10016		2		
Anlegeleiter 5,80 m	10020			2	
Anlegeleiter 7,00 m	10024				2
Gegenleiter 3,00 m	27519	2	2	2	2
Außenbreite 490 mm					
Sprossenverbinder	27974	2	2	2	2
Spannverbinder zur Sicherung der Leiternpaare	27975	2	2	2	2
Unterleghölzer mit Verschraubung	27976	4	4	4	4
Aufnahmekonsolen für Plattform, verstellbar	27977	2	2	2	2
Plattform ohne Klappe 2,45 m	27930	1	1	1	1
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27914	2	2	2	2
Geländerrahmen	27906	2	2	2	2
Geländer längs	27956	1	1	1	1



Abb. Bestell-Nr. 154130 mit Bestell-Nr. 154140

Aufbaueinheit	Bestell-Nr.	154140
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2
Plattform mit Klappe 2,45 m	27910	1
Bordbrett Stirnseite	27913	2
Bordbrett Längsseite	27914	2
Diagonalstrebe	27908	2
Horizontalstrebe	27907	2
Stützstrebe	27250	2

Grundeinheiten	Aufbaueinheit				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00
Gerüsthöhe m	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
Plattformhöhe m	-	-	-	-	2,00
Gerüstgröße m	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45
Gewicht ca. kg	101,0	104,0	115,0	119,0	63,0
Bestell-Nr.	154100	154110	154120	154130	154140
UVP ohne MwSt. Euro	2.174,00	2.253,00	2.417,00	2.579,00	1.306,00



Abb. Bestell-Nr. 115200

Aluminium-Klappgerüst

Wenn Sie auf die typischen Vorteile von Klappgerüsten nicht verzichten wollen, trotzdem aber auf geräumigen Plattformen in großer Höhe arbeiten müssen, sollten Sie diese beiden Seiten besonders aufmerksam lesen.

Diese Gerüst-Typen bieten Ihnen die ideale Kombination: Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar und durch jede Standard-Tür passend.

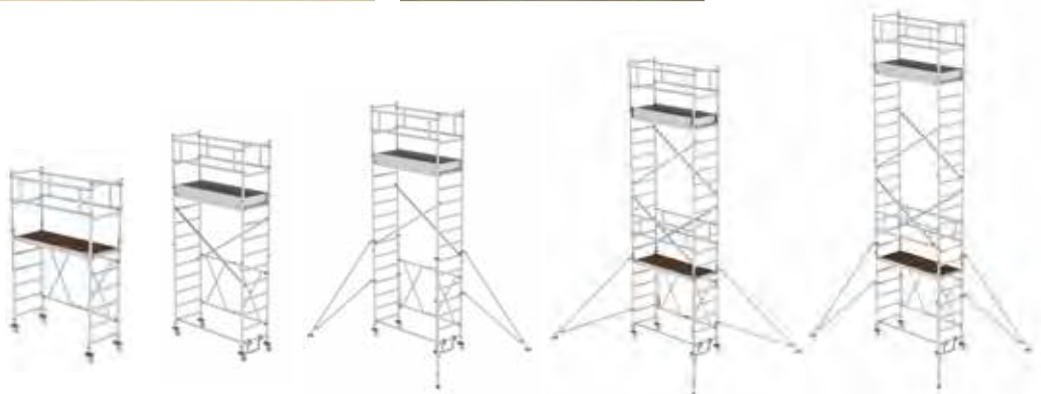
Die Lieferung umfaßt alle Teile, die sicheres Arbeiten in Höhe bis ca. 13,80m gewährleisten. Lieferbar auch in Gerüstlänge 2,45m und 3,0m. Preis auf Anfrage.

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Entspr. BetrSichV
- Ausbau-Versionen entsprechen Lastklasse/Gerüstgruppe 2, laut DIN EN 1004
- Belastung: 1,5 kN/m²
- Klappbar, mit selbstarretierendem Klappscharnier
- 4 Lenkrollen Ø 125mm mit Spindeln und Feststellbremse
- Unter Verwendung von Serienteilen, für Arbeitshöhen bis 12,80 m bzw. 13,80 m ausbaubar
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m



Abb. Bestell-Nr. 115200 mit Ausleger



Hinweis: Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt Ihnen dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80	7,80	7,80
Gerüsthöhe m	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80
Plattformhöhe m	1,80	1,80	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80
Gerüstgröße m	0,75x1,80	1,35x1,80								
Gewicht ca. kg	62,0	85,0	87,0	112,0	109,0	121,0	144,0	191,0	149,0	200,0
Bestell-Nr.	115100	115200	115128	115228	115138	115238	115148	115248	115158	115258
UVP ohne MwSt. Euro	1.866,00	2.366,00	2.579,00	3.190,00	3.314,00	3.335,00	4.305,00	5.256,00	4.406,00	5.401,00

Gerüstgröße		0,75 x 1,80 m									
Plattformhöhe m		1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80
Stückliste	Best.-Nr.	115100	115128	115138	115148	115158	115168	115178	115188	115198	115108
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00m	27904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8
Geländerrahmen 1,00m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Gerüstgröße		1,35 x 1,80 m										
Plattformhöhe m		1,80	2,80	3,80	4,80	5,80	6,80	7,80	8,80	9,80	10,80	11,80
Stückliste	Best.-Nr.	115200	115228	115238	115248	115258	115268	115278	115288	115298	115208	115211
Klapprahmeneinheit	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00m	27901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

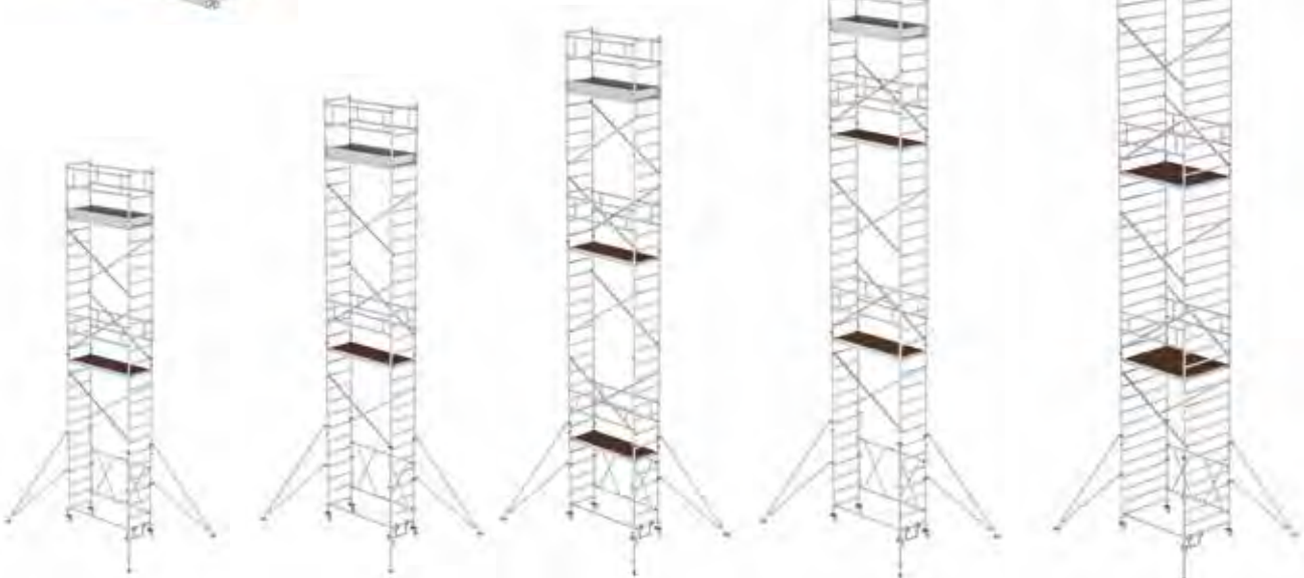
Ballastierung kg											
Einsatz Innenbereich											
Mittiger Aufbau	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200	
Seitlicher Aufbau	170	280	0	0	0	0	0	30	70	200	
Einsatz Außenbereich											
Mittiger Aufbau	170	280	0	0	0	0	60	n.z.	n.z.	n.z.	
Seitlicher Aufbau	170	280	0	0	0	0	60	n.z.	n.z.	n.z.	

Ballastierung kg											
Einsatz Innenbereich											
Mittiger Aufbau	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
Seitlicher Aufbau	40	80	140	0	0	0	0	0	20	70	110
Einsatz Außenbereich											
Mittiger Aufbau	40	80	140	0	0	100	270	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
Seitlicher Aufbau	40	80	140	0	0	100	270	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.

*Ausleger bei Plattformhöhe 1,80m und 2,80m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

*Ausleger bei Plattformhöhe 1,80m, 2,80m und 3,80m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Wählen Sie zwischen 3 Gerüstgrößen:



8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80	12,80	13,80
7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80
6,80	6,80	7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80
0,75x1,80	1,35x1,80	1,35x1,80								
161,0	213,0	166,0	222,0	201,0	275,0	206,0	284,0	218,0	297,0	306,0
115168	115268	115178	115278	115188	115288	115198	115298	115108	115208	115211
4.815,00	5.880,00	4.916,00	6.025,00	5.907,00	7.312,00	6.008,00	7.457,00	6.418,00	7.936,00	8.081,00

Aluminium-Leiterbühne

Aus der Leiterbühne und 2 geeigneten Leitern (1-teilige Anlegeleitern) machen Sie in kurzer Zeit ein universell sicheres Steigergerät.

Plattform mit Durchstieg. Der Aufbau erfolgt durch 2 Personen. Entscheiden Sie zwischen 1,80m, 2,45m und 3,0m Bühnenlänge. Die maximale Arbeitshöhe beträgt 7,0m.

Die Leiterbühnen sind für den wandseitigen Aufbau konzipiert und besonders geeignet für Innen- und Außenarbeiten an Dach, Hallen, Fassaden u. a.

Die hier abgebildeten Leitern sind im Lieferumfang nicht enthalten.

WICHTIG: Es dürfen nur Anlegeleitern mit einer Außenbreite von 420 mm, bis max. 20 Sprossen (Artikel-Nr.: 10006–10020, 10306–10320, 10506–10520) verwendet werden.



Abb. Bestell-Nr. 154162

Technik in der Übersicht:

- Lastklasse/Gerüstgruppe 2, Nutzlast 1,5 kN/m²
- Bühnenlängen: 1,80m, 2,45m bzw. 3,00m
- Max. Arbeitshöhe 7,0m
- Maßgebliche Bauteile auch bei Rollgerüsten einsetzbar

Arbeitshöhe abhängig von der Leiterlänge max 7,00m			
Bühnenlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	80	95	104
Bestell-Nr.	154152	154162	154172
UVP ohne MwSt. Euro	2.554,00	2.661,00	2.707,00

Gerüst-Einzelteile / Zubehör

Geländer längs

Für Gerüst-längen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,0	4,5	4,9
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	145,00	165,00	175,00



Abb. Bestell-Nr. 27955

Geländerrahmen Stirnseite 1,00 m

Für Gerüst-breiten m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	2,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	27906	27903	27950
UVP ohne MwSt. Euro	84,00	103,00	124,00



Abb. Bestell-Nr. 27906

Geländerrahmen Stirnseite

Für Ausbaueinheit Klappgerüst.

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115600	115700
Bestell-Nr.	27251	27252
UVP ohne MwSt. Euro	125,00	142,00
Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr.	115601	115701
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	125,00	142,00



Abb. Bestell-Nr. 27251

Plattform ohne Klappe

Für Gerüst-längen m	1,80	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	13,9	16,5	20,2	25,0
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	224,00	227,00	310,00	337,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

Plattform mit Klappe

Für Gerüst-längen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	16,8	20,5	25,3
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	292,00	357,00	369,00



Abb. Bestell-Nr. 27931

Plattform m. Längsklappe

Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben.

Für Gerüst-länge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	12,9	17,0	19,0
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	329,00	456,00	527,00



Abb. Bestell-Nr. 27970

Aufsteckrahmen

Für Gerüstgröße 0,75 m.

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,3	4,0	6,8
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	133,00	184,00



Abb. Bestell-Nr. 27905

Aufsteckrahmen

Für Gerüstgröße 1,35 m.

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,1	4,9	9,4
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	93,00	168,00	240,00



Abb. Bestell-Nr. 27902

Einstiegrahmen

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,4
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	218,00



Abb. Bestell-Nr. 27928

Aufsteckrahmen

Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform.

Höhe m	2,00
Gewicht kg	13,6
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	318,00



Abb. Bestell-Nr. 27942

Klapprahmeneinheit

Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform. Bestell-Nr. 115500, 115543, 115563, 115583.

Für Gerüstbreite m	1,90
Gewicht kg	19,50
Bestell-Nr.	27941
UVP ohne MwSt. Euro	1.049,00



Abb. Bestell-Nr. 27941

Gerüst-Einzelteile / Zubehör



NEU!

Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreiten m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	19,30	20,30	21,43	20,10	25,00	26,20
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	646,00	1.029,00	1.029,00	881,00	1.029,00	1.029,00

Abb. Bestell-Nr. 27971

*Lieferzeit: 10 Arbeitstage



NEU!

Rahmenverlängerung anklammerbar

Sicherer Stand auf unebenem Boden. Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden. Verstellbereich max. 400 mm. Gewicht ca. 2,3 kg. Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Bestell-Nr.	70506
UVP o. MwSt. Euro	298,00



Klapprahmeneinheit

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115601.

Für Gerüstlängen m	0,75	1,35
Gewicht kg	22,0	26,3
Bestell-Nr.	27945	27946
UVP ohne MwSt. Euro	580,00	811,00

Abb. Bestell-Nr. 27945



NEU!

Sicherungstüre stirnseitig

Durch dieses Zubehör können Standard-Fahrgerüste für besondere Anforderungen umgerüstet werden. Die Ausführung des Zubehörs wird mit Berücksichtigung an die DIN EN 1004 gefertigt. Lieferzeit: 10 Arbeitstage

für Gerüstbreite 750 mm
Gewicht ca. 6,6 kg

Bestell-Nr.	70507
UVP o. MwSt. Euro	467,00

Abb. Bestell-Nr. 70507



für Gerüstbreite 1.350 mm
Gewicht ca. 10,6 kg

Bestell-Nr.	70508
UVP o. MwSt. Euro	678,00

Abb. Bestell-Nr. 70508



NEU!

Gerüstverbindersatz

Passend für Plattformbreite 750 mm/1.350 mm
Bestehend aus: 4x Pfosten, 1x Spaltabdeckung, 6x Klemmstreben
Hinweis: max. einsetzbar bis zu einer Plattformhöhe von 3,80 m und 2 Feldern.
Gewicht ca. 11,6 kg
Durch dieses Zubehör können Standard-Fahrgerüste für besondere Anforderungen umgerüstet werden. Die Ausführung des Zubehörs wird mit Berücksichtigung an die DIN EN 1004 gefertigt. Lieferzeit: 10 Arbeitstage

für Gerüstbreite 750 mm	
Bestell-Nr.	70505
UVP o. MwSt. Euro	998,00
für Gerüstbreite 1350 mm	
Bestell-Nr.	70522
UVP o. MwSt. Euro	998,00

Abb. Bestell-Nr. 70505



Federclip für Rollgerüst

Mit kurzem Bolzen

Bestell-Nr.	19413
UVP/VE ohne MwSt. Euro	20,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19413



Federclip für Rollgerüst

Mit langem Bolzen

Bestell-Nr.	19430
UVP ohne MwSt. Euro	20,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19430

Gerüst-Einzelteile / Zubehör

Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreiten m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,4	1,7	3,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	36,00	57,00	100,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüslängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,4	5,0	5,2
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	55,00	66,00	78,00



Abb. Bestell-Nr. 27943

Horizontalstrebe

Für Gerüslängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,5	2,0	2,2
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	66,00	69,00	72,00



Abb. Bestell-Nr. 27935

Gerüststrebe teleskopierbar

mit Klemmschelle universell einsetzbar. Lieferzeit 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von ca. 1.700 - 2.500 mm

Bestell-Nr.	70524
UVP o. MwSt. Euro	229,00

Teleskopierbar von ca. 2.120 - 3.400 mm

Bestell-Nr.	70520
UVP o. MwSt. Euro	229,00



Abb. Bestell-Nr. 70520

Diagonalstrebe

Für Gerüslängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,3	2,7
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	71,00	75,00	78,00

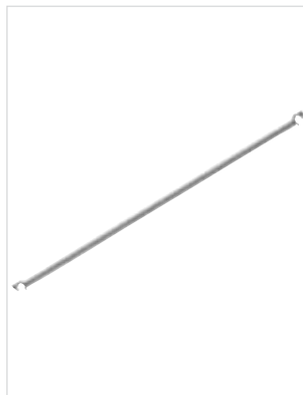


Abb. Bestell-Nr. 27937

Schrägaufstieg unten

Für Gerüslängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	351,00	473,00	545,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

Dreiecksausleger

Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	27926
UVP ohne MwSt. Euro	159,00

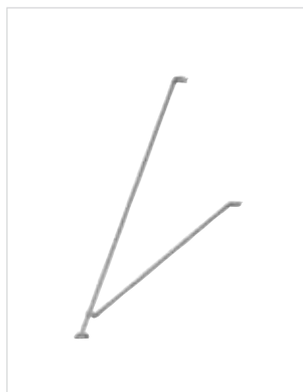


Abb. Bestell-Nr. 27926

Schrägaufstieg

Für Gerüslängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	431,00	501,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

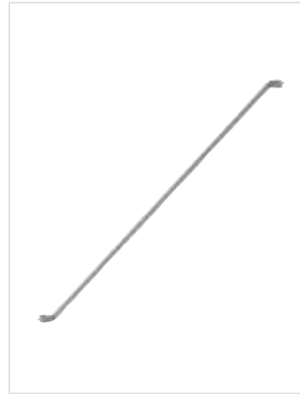


Handlauf oben

Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg.

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	126,00	154,00	173,00

Abb. Bestell-Nr. 27939



Handlauf

Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg.

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	123,00	142,00	163,00

Abb. Bestell-Nr. 27929



Ablageschale

Inkl. Halterung und Befestigung. Passend für Klemmbereich Ø 38-51 mm universell nutzbar. Belastbarkeit: ca. 10 kg

500 x 220 mm	
Bestell-Nr.	19274
UVP o. MwSt. Euro	219,00

800 x 300 mm,	
Bestell-Nr.	19276
UVP o. MwSt. Euro	240,00



Wandabstandshalter

Verstellbar bis 1,0m.

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP ohne MwSt. Euro	72,00

Abb. Bestell-Nr. 27920



Höhenverstellbare Spindel

300mm; mit Fußplatte.

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	27104
UVP ohne MwSt. Euro	68,00

Abb. Bestell-Nr. 27104



Stützstrebe

Für Dach-/Kamingerüst. s. Seite 223

Bestell-Nr.	27250
UVP ohne MwSt. Euro	45,00

Abb. Bestell-Nr. 27250



Antrittbügel

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27940
UVP ohne MwSt. Euro	57,00

Abb. Bestell-Nr. 27940



Sprossenverbinder

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	27974
UVP ohne MwSt. Euro	23,00

Abb. Bestell-Nr. 27974

Lenkrolle

Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300mm). Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg. Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten.

Ø mm	125	200
Gewicht kg	4,0	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917
UVP ohne MwSt. Euro	118,00	125,00

NEU!

Ø mm	200	200
Gewicht kg	6,5	6,5
Farbe	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	Hallenboden	elektrisch Leitfähig
Bestell-Nr.	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	335,00	395,00



Abb. Bestell-Nr. 27973

Lenkrolle

Mit Feststellbremse und Zapfen.

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP ohne MwSt. Euro	46,00	95,00



Abb. Bestell-Nr. 27959

Spannverbinder

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27975
UVP ohne MwSt. Euro	62,00



Abb. Bestell-Nr. 27975

Unterlegholz

Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	27976
UVP ohne MwSt. Euro	29,00



Abb. Bestell-Nr. 27976

Ballastgewicht

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	63,00



Abb. Bestell-Nr. 27912

Gegenleiter 3,0 m

Äußenbreite 490 mm	
Bestell-Nr.	27519
UVP ohne MwSt. Euro	149,00



Abb. ähnlich

Aufnahmekonsole

Gewicht kg	5,8
Bestell-Nr.	27977
UVP ohne MwSt. Euro	162,00



Abb. Bestell-Nr. 27977

Fahrbalken

Länge m	2,00	1,50
Gewicht kg	17,5	12,0
Bestell-Nr.	27923	27141*
UVP ohne MwSt. Euro	207,00	271,00



Abb. Bestell-Nr. 27923



Abb. Bestell-Nr. 27141

* inkl. Rollen

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ZUBEHÖR UND ERSATZTEILEN AN!



Umfassende Zubehörauswahl

- Sicheres Arbeiten in vielen Einsatzbereichen
- Universell an Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK einsetzbar



Praktischeres Arbeiten in vielen Einsatzbereichen



Ersatzteile

- Langjährige Verfügbarkeit
- Einsatzsicherheit



15 Jahre Qualitätsgarantie

- Alle Produkte „Made in Germany“



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 257 für Detailinfos

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Zubehör gemäß TRBS 2121 und DGUV Information 208-016
(bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) und geltendem DGUV Regelwerk.



Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z. B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführte Änderung für Sie aus.

Ein umfassendes Angebot an bewährten Zubehörteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz.

Für alle angebotenen Artikel erhalten Sie auch noch nach vielen Jahren die gängigsten Ersatzteile. Die folgenden Seiten geben Ihnen dazu einen Überblick.

Einhängepodest

Passend für Sprossenleitern.
Das Einhängepodest ist für alle, die länger auf der Leiter stehen müssen.

Es sorgt für einen bequemen, ermüdungsfreien, sicheren Stand und kann im Bedarfsfall leicht befestigt werden.

Oberfläche mit Pulverbeschichtung.
Rutschhemmender Plattformbelag.

Belastbarkeit: 150 kg.



Bestell-Nr. 19900
UVP o. MwSt. Euro 56,00/St.



Einhängepodest geklappt.

Einhängetritt

Passend für Sprossenleitern.
Aus Riffelblech.
Belastbarkeit: 150 kg.

Bestell-Nr. 19910
UVP o. MwSt. Euro 23,00/St.



Werkzeugablage

Passend für beidseitig begehbare Sprossenleitern.
Praktische und passende Ablage für Kleinteile und Werkzeuge während Arbeiten auf der Leiter.
Belastbarkeit: 10 kg.
Robuste PVC-Verarbeitung (o. Inhalt)

Bestell-Nr. 19271
UVP o. MwSt. Euro 5,00/St.



Ablageschale

Passend für Sprossenleitern.
Praktische Ablageschale für Farbe, Pinsel, Schraubenzieher o. ä. Sie wird einfach an den Leiternsprossen in der jeweils notwendigen Höhe eingehängt.
Belastbarkeit: 10 kg.

Bestell-Nr. 19270
UVP o. MwSt. Euro 41,00/St.



Eimerhaken

Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern.
Einfach in die Sprossenöffnung einschieben, so haben Sie beide Hände für sicheres Arbeiten frei.
Stahl verzinkt.

Bestell-Nr. 19115
UVP o. MwSt. Euro 11,00/St.



Einhängetritt

Passend für Sprossenleitern.
Aus Riffelblech.
Belastbarkeit: 150 kg.

Bestell-Nr. 19910
UVP o. MwSt. Euro 23,00/St.



Ordner-Ablage

Passend für Stufenleitern.
Stabile und praktische Ablage für Aktenordner.
Zum Einhängen in die Leiterstufe. Macht die Leiter zum Ordner-Halter und erleichtert die Arbeit in Büro und Lager.
Eloxierte Oberfläche.

Bestell-Nr. 19272
UVP o. MwSt. Euro 75,00/St.



Ausstiegsholm einschiebbar

Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern.

Nutzlänge ca. 1,0m.

Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter komplett eingefahren werden.

Aus Aluminium.

Abb. Bestell-Nr. 19104



Schwenkfuß mit Gummiauflage

Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil.

Passend für Leitern mit Holmbreite 25 mm inkl. Montagematerial.

Bestell-Nr.	19068
UVP o. MwSt. Euro	30,00/St.



Zum Anbau an Anlegeleitern geeignet.

Anbau	schräg li.	schräg re.
Bestell-Nr.	19103	19104
UVP ohne MwSt. Euro	130,00/St.	130,00/St.

Zum Anbau an Schiebeleitern geeignet.

Anbau	gerade li.	gerade re.
Bestell-Nr.	19101	19102
UVP ohne MwSt. Euro	130,00/St.	130,00/St.

Abb. Bestell-Nr. 19102



Dachrinnenhalter

Passend für alle Leiterholme.

Sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten, ohne den Leiterholm zu klemmen und gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach.

Es wird die Verwendung von 2 Dachrinnenhaltern empfohlen, um beide Leiterholme zu sichern.

Bestell-Nr.	19114
UVP o. MwSt. Euro	35,00/St.



Zurrband

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

Bestell-Nr.	19960
UVP o. MwSt. Euro	8,00/St.



Firstbügel

Für Anlegeleitern mit Sprossen 30x30mm. 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.

Bestell-Nr.	11179
UVP o. MwSt. Euro	145,00/St.



Leiterraufhänge- vorrichtung

Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser.

Stahl verzinkt.

1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	33,00/Satz



Leiterraufhänge- haken

Bei Nichtgebrauch wegklappbar.

Stahl verzinkt.

1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	30,00/Satz

Holmverlängerung

Sicherer Stand auf unebenem Boden.

Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden.

Verstellbereich max. 375 mm.



Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
58 mm	19914	45,00/St.
73 mm	19915	48,00/St.
85 mm	19916	50,00/St.
98 mm	19917	54,00/St.



Fußverbreiterung

Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen. Rutsch- und standfeste Endkappen. Länge 1.200 mm.

Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm.

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert werden.

Bestell-Nr.	30307
UVP o. MwSt. Euro	78,00/St.

Holmverlängerung

Stufenlos verstellbar, max. 375 mm.

Mühelos an Quertraversen zu montieren.

Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm.



Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	66,00/St.

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 Erdschrauben (für die Leiter).

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP o. MwSt. Euro	253,00/Satz

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr.	19946
UVP o. MwSt. Euro	268,00/Satz



Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP o. MwSt. Euro	237,00/Satz

Wandabstandshalter

Passend für Sprossenleitern.

Mit Werkzeugablage.

Max. Wandabstand 68 cm, min. Wandabstand 50 cm, verstellbar alle 3 cm.



Bestell-Nr.	19100
UVP o. MwSt. Euro	161,00/St.

Wandabstandshalter für Dämmfassaden

Werkzeuglos montierbare Auflagenverbreiterung zum Schutz druckempfindlicher Fassaden. Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage der Holzplatten (150x150 mm). 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP o. MwSt. Euro	99,00/Satz



Nachrüstset 'roll-bar'

Für einen bequemen und ergonomischen Transport von Sprossenleitern mit Traverse. Einfache Montage ohne Bohrungen. 1 Satz = 2 Stück.

Passend für Standard-Nachrüst-Traverse



Bestell-Nr.	19635
UVP o. MwSt. Euro	179,00/Satz

Passend für nivello®-Traverse, Standard-Traverse

Bestell-Nr.	19634
UVP o. MwSt. Euro	179,00/Satz

Transporthubrolle für Stufensteitleitern

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	47,00/Satz



Erdspitzen

Nach den gültigen Normen und Vorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden.

Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh:

Stahlspitzen mit Erdteller universell passend von Holmhöhe 50 x 25 mm bis 98 x 25 mm.

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	40,00/Paar

Erdspitzen

Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh

Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 x 25 mm bis 98 x 25 mm.

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	39,00/Paar



Kopffahrwerk

Für Regalleitern.
2 Stück erforderlich.

Bestell-Nr.	19135
UVP o. MwSt. Euro	98,00/St.



Starre Verbindung

Einseitig lösbar.
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben.
Komplett mit Befestigungsmaterial (Bolzen, Feder, Hülse).

Bestell-Nr.	19831
UVP o. MwSt. Euro	20,00/St.



Federrolle für Stufenleitern

Federrolle für unteres Leiterende
Ø 80mm. Bei Stehleitern sind 4 Stück erforderlich: 2x rechts, 2 x links.

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

Ø 50mm
Alternativ 360° drehbar

Federrolle rechts	
Bestell-Nr.	19808
UVP o. MwSt. Euro	39,00/St.

Federrolle links	
Bestell-Nr.	19809
UVP o. MwSt. Euro	39,00/St.

Feder-Lenkrolle rechts	
Bestell-Nr.	19783
UVP o. MwSt. Euro	46,00/St.

Feder-Lenkrolle links	
Bestell-Nr.	19784
UVP o. MwSt. Euro	46,00/St.



Leiter-Einhängekonsole

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

Bestell-Nr.	19844
UVP o. MwSt. Euro	41,00/St.



Lochprosse

Auftrittbreite 29mm, Loch Ø 6mm
(nur in genannten Längen lieferbar).
Ausführungen:
Stahl blank, Edelstahl 1.4571.

Länge mm	Werkstoff	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
300	Stahl blank	19116	8,00/St.
300	Edelstahl	19119	22,00/St.
400	Stahl blank	19117	9,00/St.
400	Edelstahl	19120	22,00/St.
470	Stahl blank	19118	9,00/St.
470	Edelstahl	19126	25,00/St.

Kettensicherung

Knoten-Kettensicherung
bei Stehleitern anstelle von Perlongurten. Länge 2,0 m, 1 Kette mit 2 Befestigungen.

Bestell-Nr.	19529
UVP o. MwSt. Euro	26,00/2 St.



Haken für Sprossen-, Stufen- und Breitsprossenleitern

Auflegehaken für Führungsschiene	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
bis Ø 36 mm	19303	8,00/St.
bis Ø 50 mm	19304	11,00/St.
bis Ø 80 mm	19305	13,00/St.



Glieder-Kettensicherung
bei Stehleitern anstelle von Perlongurten. Länge 2,00m, 1 Kette mit 2 Befestigungen.

Bestell-Nr.	19528
UVP o. MwSt. Euro	39,00/St.



Haken für Spezialleitern

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
rund bis 50 mm	19704	29,00/St.
rund bis 100 mm	19705	30,00/St.
rund bis 150 mm	19706	33,00/St.
rund bis 200 mm	19707	36,00/St.



Spreizsicherung

Für Aluminium-Sprossen-Stehleitern und Aluminium-Sprossen-Mehrzweckleitern. Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben. 1 Hochfester Perlongurt.

Bestell-Nr.	19429
UVP o. MwSt. Euro	22,00/St.



Haken für Spezialleitern

Auflegehaken Kunststoff-überzogen	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
abgewinkelt bis 50 mm	19700	26,00/St.
abgewinkelt bis 100 mm	19701	27,00/St.
abgewinkelt bis 150 mm	19702	29,00/St.
abgewinkelt bis 200 mm	19703	33,00/St.



ergo-pad® Griffzone

Ergonomisch geformte Griffzone für ein leichtes und komfortables Handling unserer Stufenleitern.

Für Aluminium-Stufenstehleitern einseitig begehbar (auch relax step®), beidseitig begehbar und Stufen-Anlegeleitern (auch relax step®) der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK.

passend für	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. Euro
40103 – 40144 42103 – 42114	19051	20,00/St.
40206 – 40228 42206 – 42224	19052	22,00/St.
40306 – 40318 40406 – 40318	19053	20,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19051



Abb. Bestell-Nr. 19052



Abb. Bestell-Nr. 19053



Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.

Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufensteileitern (auch ML Stufensteileiter) und alle Sprossensteileitern mit Holmhöhe ≥ 73 mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216–31228, 40206–40228, 41603–41614, 41636–41647, 42206–42224, 43206–43224, 41206–41228, 43803–43808, 11233–11237, 40306–40318, 40406–40416, 34108–34124, 36404–36414, 50006, 50007, 50094–50096, 32013–32019.



Gewicht ca. kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP o. MwSt. Euro	21,00



Leiterwandhalter L

Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand.

Geeignet für alle einseitig begehbaren Stufensteileitern (auch ML Stufensteileiter) und alle Sprossensteileitern mit Holmhöhe 58mm sowie für die Klappdielen mit Bestell-Nr. 30404 und 30409.

Gewicht ca. kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	16,00



Abb. Bestell-Nr. 19839



Leiterhalter

Ausführung in Stahlblech verzinkt, anschließend pulverbeschichtet in RAL 3000 Rot, zur Wandmontage. Stufenlos verstellbare Tiefe von 139–190mm.

Abmessungen ca. mm 150 x 96 x 139–190

Gewicht ca. kg	1,00
für bauseitigen Profil-Halbzyylinder	
Bestell-Nr.	19838
UVP o. MwSt. Euro	223,00

Gewicht ca. kg	1,00
inklusive CL1-Schloss	
Bestell-Nr.	19840
UVP o. MwSt. Euro	277,00



Abb. Bestell-Nr. 19838



Abb. Bestell-Nr. 19840

Nachrüst-Traversen gemäß der Änderung DIN EN 131-1

Sorgen Sie nicht nur für einen extra sicheren Aufstieg nach Norm, sondern auch für einen bequemen und ergonomischen Transport Ihrer Leiter mit dem Nachrüst-satz 'roll-bar'. Mehr Informationen auf Seite 8 und Seite 235.

TIPPS
MIT
GRIPS!

Nachrüst-Traverse Länge 0,93 m *

Für Aluminium-Leitern

Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP o. MwSt. Euro	74,00	75,00

Für Kunststoff-Leitern

Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30372	30373
UVP o. MwSt. Euro	89,00	89,00



Abb. Bestell-Nr. 30361

Abb. Bestell-Nr. 30373

Nachrüst-Traverse Länge 1,20 m *

Für Aluminium-Leitern

Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm	für Holm 98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364 / 30379
UVP o. MwSt. Euro	77,00	78,00	78,00

Für Kunststoff-Leitern

Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm
Bestell-Nr.	30374	30375
UVP o. MwSt. Euro	89,00	99,00



Abb. Bestell-Nr. 30364

Abb. Bestell-Nr. 30375

Nachrüst-Traverse mit nivello® Länge 0,93 m *

Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP o. MwSt. Euro	78,00	79,00



Abb. Bestell-Nr. 30366

Nachrüst-Traverse mit nivello® Länge 1,20 m *

Ausführung	für Holm 73 mm	für Holm 85 mm	für Holm 98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP o. MwSt. Euro	80,00	81,00	82,00



Abb. Bestell-Nr. 30368

Nachrüst-Traverse für Holzanlegeleiter Länge 0,93 m *

Ausführung	für Holm 70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP o. MwSt. Euro	80,00



* inkl. Befestigungsmaterial



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41517



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstsatz Bestell-Nr. 41527



Einfache Anbringung mit nur einem Klick

Nachrüstsatz clip-step Trittauflage

Werden Sie den gestiegenen Anforderungen an die Arbeitssicherheit gerecht und sorgen für 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.

Als Zubehör einzeln für 11,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich.



Jetzt das Produktvideo zur clip-step und clip-step R 13 Trittauflage auf YouTube ansehen.

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter einseitig begebar	40103	41515	20,00
	40104	41516	30,00
	40105	41517	40,00
	40106	41518	50,00
	40107	41519	60,00
	40108	41520	70,00
	40109	41521	80,00
	40110	41522	90,00
	40112	41523	110,00
	40114	41524	130,00
Aluminium-Stehleiter beidseitig begebar	40206	41525	20,00
	40208	41526	40,00
	40210	41527	60,00
	40212	41528	80,00
	40214	41529	100,00
	40216	41530	120,00
	40218	41531	140,00
	40220	41532	160,00
Kunststoff-Stehleiter	34108	41535	40,00
	34112	41536	80,00
	34116	41537	120,00
	34120	41538	160,00
	34124	41539	200,00
Aluminium-Stehleiter einseitig begebar mit Rollen	41103	41515	20,00
	41104	41516	30,00
	41105	41517	40,00
	41106	41518	50,00
	41107	41519	60,00
	41108	41520	70,00
	41109	41521	80,00
	41110	41522	90,00
Aluminium-Anlegeleiter	40306	41821	30,00
	40308	41823	50,00
	40310	41825	70,00
	40312	41827	90,00
	40314	41829	110,00
	40316	41831	130,00
	40318	41833	150,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter beidseitig begebar mit Rollen	41206	41525	20,00
	41208	41526	40,00
	41210	41527	60,00
	41212	41528	80,00
	41214	41529	100,00
	41216	41530	120,00
	41218	41531	140,00
	41220	41532	160,00
	41224	41533	200,00
	41228	41534	240,00
Aluminium-Stehleiter mit großer Standplattform	50084	50291	30,00
	50085	50292	40,00
	50086	50293	50,00
	50087	50294	60,00
	50088	50295	70,00
	50089	50296	80,00
	50090	50297	90,00
	Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff, mit großer Standplattform und Ablageschale	51084	50291
51085		50292	40,00
51086		50293	50,00
51087		50294	60,00
51088		50295	70,00
Aluminium-Plattformleiter fahrbar	51089	50296	80,00
	51090	50297	90,00
	52508	52615	70,00
	52509	52616	80,00
ML Aluminium-Stufenstehtleiter einseitig begebar	52511	52618	100,00
	11223	41515	20,00
	11224	41516	30,00
	11225	41517	40,00
	11226	41518	50,00
	11227	41519	60,00
ML Aluminium-Stufenstehtleiter beidseitig begebar	11233	41525	20,00
	11234	41526	40,00
	11235	41527	60,00
	11236	41528	80,00
	11237	41529	100,00
	Meterware 1.400 mm	19725	28,00

Nachrüstatz clip-step R 13 Trittauflage

Die neue clip-step R 13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R 13 Trittauflage erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R 13 Trittauflage 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.

Als Zubehör einzeln für 15,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich.



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40105 mit Nachrüstatz Bestell-Nr. 41542



Abb. Stufenleiter Bestell-Nr. 40210 mit Nachrüstatz Bestell-Nr. 41555



Einfache Anbringung mit nur einem Klick



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro
Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar	40103	41540	28,00
	40104	41541	42,00
	40105	41542	56,00
	40106	41543	70,00
	40107	41544	84,00
	40108	41545	98,00
	40109	41546	112,00
	40110	41547	126,00
	40112	41549	154,00
	40114	41551	182,00
Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar	40206	41553	28,00
	40208	41554	56,00
	40210	41555	84,00
	40212	41556	112,00
	40214	41557	140,00
	40216	41558	168,00
	40218	41559	196,00
	40220	41560	224,00
	40224	41562	280,00
	40228	41564	336,00
Kunststoff-Stehleiter	34108	41566	56,00
	34112	41567	112,00
	34116	41568	168,00
	34120	41569	224,00
	34124	41570	280,00
Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar mit Rollen	41103	41540	28,00
	41104	41541	42,00
	41105	41542	56,00
	41106	41543	70,00
	41107	41544	84,00
	41108	41545	98,00
	41109	41546	112,00
	41110	41547	126,00
	41112	41549	154,00
	41114	41551	182,00
Aluminium-Anlegeleiter	40306	41571	42,00
	40308	41573	70,00
	40310	41575	98,00
	40312	41577	126,00
	40314	41579	154,00
	40316	41581	182,00
	40318	41583	210,00

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstatz	UVP ohne MwSt. Euro	
Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar mit Rollen	41206	41553	28,00	
	41208	41554	56,00	
	41210	41555	84,00	
	41212	41556	112,00	
	41214	41557	140,00	
	41216	41558	168,00	
	41218	41559	196,00	
	41220	41560	224,00	
	41224	41562	280,00	
	41228	41564	336,00	
Aluminium-Stehleiter mit großer Standplattform	50084	41588	42,00	
	50085	41589	56,00	
	50086	41590	70,00	
	50087	41591	84,00	
	50088	41592	98,00	
	50089	41593	112,00	
	50090	41594	126,00	
	Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff, mit großer Standplattform und Ablageschale	51084	41588	42,00
		51085	41589	56,00
		51086	41590	70,00
51087		41591	84,00	
51088		41592	98,00	
51089		41593	112,00	
51090		41594	126,00	
Aluminium-Plattformleiter fahrbar	52508	41595	98,00	
	52509	41596	112,00	
	52511	41598	140,00	
ML Aluminium-Stufenstehleiter einseitig begehbar	11223	41540	28,00	
	11224	41541	42,00	
	11225	41542	56,00	
	11226	41543	70,00	
	11227	41544	84,00	
ML Aluminium-Stufenstehleiter beidseitig begehbar	11233	41553	28,00	
	11234	41554	56,00	
	11235	41555	84,00	
	11236	41556	112,00	
	11237	41557	140,00	
Meterware 1.400 mm	19747		UVP ohne MwSt. Euro 45,00	



Innenschuh

Für Leitern bis Baujahr 2004;
für Sprossen- und Stufenleitern
aus Aluminium.

58 x 25	19601	22,00/4 St.
73 x 25	19603	24,00/4 St.
85 x 25	19605	28,00/4 St.
98 x 25	19607	30,00/4 St.

Für Sprossen- und Stufenleitern aus
Aluminium, elektrisch ableitfähig.

58 x 25	19602	42,00/4 St.
73 x 25	19604	46,00/4 St.
85 x 25	19606	57,00/4 St.
98 x 25	19608	66,00/4 St.

Abb. Bestell-Nr. 19601



Innenschuh

Innenschuh vorne für ML-Kompakt-Tritte

34 x 20	32035	33,00/4 St.
---------	-------	-------------

Innenschuh hinten für ML-Kompakt-Tritte

68 x 20	32036	45,00/4 St.
---------	-------	-------------



Abb. Bestell-Nr. 19615

Für Podestleitern.

59 x 26	19615	22,00/4 St.
---------	-------	-------------

Für Podestleiter, elektrisch ableitfähig.

59 x 26	19616	40,00/4 St.
---------	-------	-------------



Für Stahl-Regalleitern, grau.

50 x 20	19613	19,00/4 St.
30 x 20	19612	15,00/4 St.

Für Stahl-Regalleitern, schwarz,
elektrisch ableitfähig.

50 x 20	19614	32,00/4 St.
---------	-------	-------------



Abb. Bestell-Nr. 19617

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr.

Ø 25 mm	19617	12,00/4 St.
---------	-------	-------------

Für Stahl-Arbeitspodeste, starr,
elektrisch ableitfähig.

Ø 25 mm	19618	22,00/4 St.
---------	-------	-------------



Abb. Bestell-Nr. 32032

Für Vollkunststoffleitern.

73 x 25	32031	38,00/4 St.
98 x 25	32032	48,00/4 St.



Für Aluminium-Stufenstehleitern ML

35 x 22	19480	17,00/4 St.
---------	-------	-------------



Abb. Bestell-Nr. 32027

Für Aluminium-Klapptreppen Bestell-Nr.
55002-55004, 53103-53105.

Stützteil		
50 x 17	32027	30,00/4 St.

Aufstieg		
30 x 17	32028	30,00/4 St.



Für Aluminium-Stufenstehleitern ML links

	19481	13,00/4 St.
--	-------	-------------

Innenschuh

Für Aluminium-Stufensteileitern ML rechts
19482 **13,00/4 St.**



Montageset Außenschuh für Holzleiter

1 Satz = 2 Stück.
 Abmessungen 60 x 23 mm.
 Passend für alle Holzsteileitern.

19619 **9,00/Satz**



Außenschuh

Für Querrohr	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
58 x 25	19645	33,00/4 St.
73 x 25	19647	38,00/4 St.



Abb. Bestell-Nr. 19645

Sprossengleitstück

19681 **2,00/St.**



Für Aluminium-Arbeitspodeste starr
 Bestell-Nr. 50008-50010, 50031, 50035.
Holm-abmessung
 Ø 30 mm **19698** **17,00/4 St.**



Abb. Bestell-Nr. 19698

Laufrolle

Für Schiebeleitern, Seilzugleitern,
 Mehrzweckleitern, Glasreinerleitern.

Für Alu-Leitern	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
	19683	8,00/St.



Elektrisch ableitfähig für Aluminium-Arbeitspodeste starr.
 Bestell-Nr. 50008-50010, 50031, 50035.
Holm-abmessung
 Ø 30 mm **19699** **29,00/4 St.**



Abb. Bestell-Nr. 32025

Laufrollenachse

Für Mehrzweckleitern	19684	9,00/St.
Für Schiebeleitern, Seilzugleitern, 2-teilig	19679	9,00/St.
Für Seilzugleitern, 3-teilig	19680	9,00/St.

Bitte Bestell-Nr. der Leiter angeben



Abb. Bestell-Nr. 19684

nivello®-Innenschuh

Für Leitern ab Baujahr 2005;
 für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium.

Holm-abmessung	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 x 25	19664	30,00/4 St.
73 x 25	19666	33,00/4 St.
85 x 25	19668	35,00/4 St.
98 x 25	19670	38,00/4 St.



Abb. Bestell-Nr. 19786

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Nachbestellung der Ersatzteile, Ihre Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.

Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik

nivello®-Leiterschuh – die neue Generation

NEU!

nivello®-Innenschuh

Für Leitern ab Baujahr 2019; für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium. Mindestbestellmenge 2 Stück.

Holz-abmessung	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 x 25	19785	7,50/St.
73 x 25	19786	8,00/St.
85 x 25	19787	8,50/St.
98 x 25	19788	9,50/St.

Abb. Bestell-Nr. 19786



Leicht wechselbare Fußplatten in unterschiedlichen Varianten.

NEU!

nivello®-Fußplatte Standard

Für Leitern ab Baujahr 2019; für nivello®-Innenschuh; für alle Untergründe geeignet. Mindestbestellmenge 2 Stück.

Für Holz	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 73	19812	4,50/St.
85 98	19813	4,50/St.

Abb. Bestell-Nr. 19813

NEU!

nivello®-Fußplatte für Gitterroste

Für Leitern ab Baujahr 2019; für nivello®-Innenschuh; Mindestbestellmenge 2 Stück.

Abmessung	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
126 x 89	19818	19,00/St.

NEU!

nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

Für Leitern ab Baujahr 2019; für nivello®-Innenschuh; deutlich geringere Shorehärte; Mindestbestellmenge 2 Stück.

Für Holz	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 73	19814	4,50/St.
85 98	19815	4,50/St.

Abb. Bestell-Nr. 19815

NEU!

nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig

Für Leitern ab Baujahr 2019; für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium. Mindestbestellmenge 2 Stück.

Holz-abmessung	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 x 25	19793	10,50/St.
73 x 25	19794	11,50/St.
85 x 25	19795	14,00/St.
98 x 25	19796	16,50/St.

Abb. Bestell-Nr. 19794

NEU!

nivello®-Fußplatte elektrisch ableitfähig

Für Leitern ab Baujahr 2019; für nivello®-Innenschuh elektrisch ableitfähig; Mindestbestellmenge 2 Stück.

Für Holz	Bestell-Nr.	UVP/VE ohne MwSt. Euro
58 73	19816	8,50/St.
85 98	19817	8,50/St.

Abb. Bestell-Nr. 19817, Verwendung nur in Verbindung mit nivello®-Innenschuh Bestell-Nr. 19793-19796

Anlegeklotz



Für Glasreinigerleitern.

19630	24,00/St.
-------	-----------

Seilrolle



Für 2- und 3-teilige Seilzugleitern.

19686	11,00/St.
-------	-----------

Federrolle*



Für Regalleiter.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Rechts	19682	37,00/St.
Links	19782	37,00/St.

Abb. Bestell-Nr. 19682

Federrolle

Für Podestleitern. Rolle mit Achse und Feder. Bitte Bestell-Nr. von Podestleitern angeben.

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Federrolle mit Feststeller	19687	55,00/St.
Federrolle ohne Feststeller	19697	50,00/St.
elektr. leitfähig mit Feststeller	50112	98,00/St.
elektr. leitfähig ohne Feststeller	50113	82,00/St.

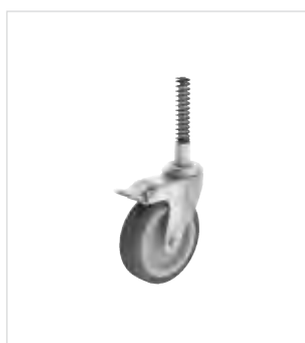


Abb. Bestell-Nr. 19687

Holm-Abdeckkappe



30 x 20 mm

50 x 20 mm

58 x 25 mm

61 x 25,6 mm

73 x 26 mm

Für Aluminium-Stufen-Stehleitern.

	Bestell-Nr.	UVP / VE o. MwSt. Euro
50 x 20 mm	19661	6,00/2 St.
30 x 20 mm	19662	5,00/2 St.
58 x 25 mm	19695	6,00/2 St.
61 x 25,6 mm	19696	6,00/2 St.
73 x 26 mm	19690	7,00/2 St.

Holm-Abdeckkappe



Für Aluminium-Stufen-Stehleitern mit neuem Leiternschuh ab Baujahr 2005.

58 x 25 mm	19672	7,00/2 St.
73 x 25 mm	19673	8,00/2 St.
82 x 25 mm	19674	9,00/2 St.
98 x 25 mm	19675	11,00/2 St.

Eckaussteifung*



Aluminium-Sprossen-Stehleitern	19410	3,00/St.
Aluminium-Stufen-Stehleitern	19412	3,00/St.

Abb. Bestell-Nr. 19410

Stufen-Ersatzteil-Set

Für Stufenstehleitern ML

Bestehend aus:
4 Schrauben,
2 Stufenhalter,
1 Stufe.



Bitte Stufenlänge bei Bestellung angeben.

19484	55,00/St.
-------	-----------

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Nachbestellung der Ersatzteile, Ihre Artikelnummer der bereits vorhandenen Leiter mit.



Auszugsanschlag

Für Aluminium-Sprossen-Leitern.

19689	2,00/St.
-------	----------



Traverse komplett *

Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben oder Länge, Bohrungsabstand und Querrohrhöhe.
Für Leitern bis Baujahr 2008.

19632	49,00/St.
Mit nivello, für Leitern ab Baujahr 2009	
19633	65,00/St.



Transport-sicherungsglasche *

Für Aluminium-, Sprossen-, Stehleitern.

58 x 25 mm	19420	3,00/St.
73 x 25 mm	19421	3,00/St.

Abb. Bestell-Nr. 19420



Scharnier *

Für Aluminium-Sprossen-Stehleitern.

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
19441	28,00/2 St.



Führungsbeschlag, oben *

Für Schiebe-, Seilzugleitern (Mehrzweckleiter gekröpft ohne Nummer).
Bitte Leitertyp angeben.

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
73 x 25 mm	19466	15,00/2 St.
85 x 25 mm	19467	18,00/2 St.
98 x 25 mm	19468	20,00/2 St.

Abb. Bestell-Nr. 19466



Scharnier *

Für Vollkunststoffleitern.

73 x 25 mm	32034	18,00/St.
------------	-------	-----------



Führungsbeschlag, unten *

Für 2-teilige Seilzugleitern.
Bitte Leitertyp angeben.

73 x 25 mm	19463	20,00/2 St.
85 x 25 mm	19464	26,00/2 St.
98 x 25 mm	19465	32,00/2 St.

Abb. Bestell-Nr. 19463



Scharnier *

Für Holz-Sprossen-Stehleitern.

19442	26,00/2 St.
-------	-------------

* inkl. Befestigungsmaterial

Einfalhaken komplett

Für 2-teilige Aluminium-Sprossen-Seilzugleitern.

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
73 x 25 mm	19424	38,00/St.
85 x 25 mm	19425	38,00/St.
98 x 25 mm	19426	38,00/St.



Abb. Bestell-Nr. 19424

Ablageschale *

Für Leitern bis März 2018
Für Aluminium-Stufenleitern, einseitig begehbar.

Genietet für sicheren Halt.
Aus hochwertigem Kunststoff.
Mit praktischer Kleinteileablage.
Aufnahmen für Schraubendreher etc..

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
19688	16,00/St.



Steckhaken *

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

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
Ohne Abhebesicherung	19470	7,00/St.
Mit Abhebesicherung	19471	8,00/St.



Steckhaken ohne Abhebesicherung Steckhaken mit Abhebesicherung

Ablageschale *

Für Leitern ab April 2018
Für Aluminium-Stufenleitern, einseitig begehbar.

Geschraubt für schnellen Wechsel
Aus hochwertigem Kunststoff.
Eimerhaken (mittig) plus 2 weitere Haken
Aufnahmen für Schraubendreher etc.

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
19845	16,00/St.



Automatik-Stahlscharnier *

	Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
Vielzweckleiter-Außenscharniere	19474	40,00/St.
Vielzweckleiter-Mittelscharniere	19475	40,00/St.
Klappleitern	19476	40,00/St.
Gerüst-Klapprahmen	19477	40,00/St.
Teleskopleitern	auf Anfrage!	

*Bitte Bestell-Nr. der Teleskopleiter angeben.



Abb. Bestell-Nr. 19474

Ablageschale *

Für Aluminium-Klapptreppen.

Aus hochwertigem Kunststoff.
Mit praktischer Kleinteileablage.

32029	22,00/St.
-------	-----------



Entnahmesperre Oberleiter Mehrzweckleiter

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

Bestell-Nr.	UVP/VE o. MwSt. Euro
19631	5,00/St.

* inkl. Befestigungsmaterial

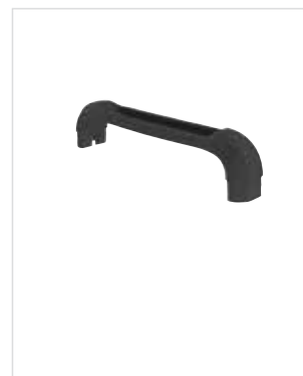


Ablageschale *

Für Aluminium-Stufensteleitern ML.

Aus hochwertigem Kunststoff.
Mit praktischer Kleinteileablage.

19483	11,00/St.
-------	-----------



Produktaufkleber

Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Steigtechnik muss abhängig von den Betriebsverhältnissen, den Umgebungseinflüssen, der Belastung und Häufigkeit der Benutzung wiederkehrend geprüft werden. Für eine regelkonforme Prüfung bieten wir zum kostenlosen Download Kontrollblätter nach BetrSichV, TRBS, DGUV Information 208-016 (bisher BGI 694 bzw. GUV-I 694) für Leitern und DGUV Information 201-011 (bisher BGI/GUV-I 663) für Fahrgerüste, sowie DGUV Information 208-032 (bisher BGI/GUV-I 5189) für Steigleitern an. Download unter www.steigtechnik.de.

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



Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“

Aufkleber 19079 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19155 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“

Aufkleber 19086 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19157 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Seilzug- und Schiebeleiter über 3 m „Bestimmungsgemäße Verwendung“

Aufkleber 19082 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19156 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse

Aufkleber 19078 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19154 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter über 3 m mit Traverse

Aufkleber 19085 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19174 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter unter 3 m

Aufkleber 19024 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19143 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Schiebe- und Seilzugleiter über 3 m

Aufkleber 19025 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19144 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Sprossen-Anlegeleiter unter 3 m

Aufkleber 19027 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19147 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stufen-Anlegeleiter

Aufkleber 19021 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19141 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) beidseitig begehbar

Aufkleber 19106 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19173 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stehleiter (Haushaltsleiter) einseitig begehbar

Aufkleber 19028 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19172 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg, beidseitig begehbar

Aufkleber 19046 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19151 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stehleitern 250 kg, einseitig begehbar

Aufkleber 19047 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19152 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für ML-Stehleitern beidseitig begehbar

Aufkleber 19030 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19149 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stehleitern beidseitig begehbar

Aufkleber 19020 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19140 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für ML-Stehleitern einseitig begehbar

Aufkleber 19031 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19150 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Stehleiter einseitig begehbar

Aufkleber 19022 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19142 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Arbeitsdiele und Maschinenpodest höhenverstellbar (30408, 30414)

Aufkleber 19099 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19167 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)

Aufkleber 19017 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19168 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf (vertikal)

Aufkleber 19018 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19169 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis Piktogramm für Podestleitern Plattformhöhe < 2,5 m

(FlexStep für 52524, 52526, 52626)

Aufkleber 19093 VE 20 Stück Bestell-Nr. 19162 UVP/VE o. MwSt. Euro 6,00

Benutzerhinweis für Podestleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52408, 52409, 52508, 52509)				
Aufkleber 19088	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19158	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Podestleitern Plattformhöhe > 2,50 m (52312, 52314, 52712, 52714, 36312, 36314)				
Aufkleber 19095	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19164	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Arbeitsdielen (30404, 30409)				
Aufkleber 19092	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19161	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Podestleitern Plattformhöhe < 2,50 m (für 52305-52308, 52310, 52705-52708, 52710, 36305-36308, 36310)				
Aufkleber 19094	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19163	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Sprossen-Aufkleber für Mehrzweckleiter (stop)				
Aufkleber 19087	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19146	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Mehrzweckleiter				
Aufkleber 19026	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19145	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter mit zwei Quertraversen				
Aufkleber 19097	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19165	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Teleskopleiter 4x ...				
Aufkleber 19090	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19159	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19091	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19160	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Vielzweckleiter 4x ...				
Aufkleber 19098	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19166	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00
Benutzerhinweis für Klappleitern 2x ...				
Aufkleber 19029	VE 20 Stück	Bestell-Nr. 19148	UVP/VE o. MwSt. Euro	6,00

Prüfplakette

Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung der Leiter auf dem Aufkleber mit der Bestell-Nummer der Leiter. Für Ihre später wiederkehrenden Prüfungen verwenden Sie bitte diese Prüfplakette:

Bestell-Nr. 19006	Größe 40 x 40 mm
UVP/VP o. MwSt. Euro	8,00 (1 Verpackungseinheit = 50 Stück)



Gebrauchsanleitung

Die überarbeitete DIN EN 131-3 Leitern – Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fordert, dass der Hersteller mit jeder Leiter eine Gebrauchsanleitung bereitstellen muss. In dieser Gebrauchsanleitung müssen wichtige Sicherheitshinweise sowie umfangreiche Informationen zu Prüfung, Wartung und Lagerung der entsprechenden Leiter enthalten sein. Die bisherige Regelung, dass es ausreichend ist, wenn die Gebrauchsanleitung nur auf der Homepage des Herstellers bereitgestellt wird, ist entfallen.

Unser Service für Sie: Wir stellen Ihnen die Gebrauchs- und Bedienungsanleitungen unserer Serienleitern auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de bei der jeweiligen Artikelnummer unter Downloads zur Verfügung.



TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI MATERIAL HANDLING AN!



Bedieneinheit mit "SoftGrip"

- Ergonomische und durchgängige Griffstange mit "SoftGrip"-Ummantelung; besonders griffig, rutschfest und kälteisolierend

Profile

- Hochfeste Aluminium-Spezial-Schraubkanalprofile

Richtungsfeststeller

- Richtungsfeststeller an Lenkrollen

Feststellbremse

- Mit dem Fuß bedienbare Feststellbremse für Lenkrollen

Lenkrollen

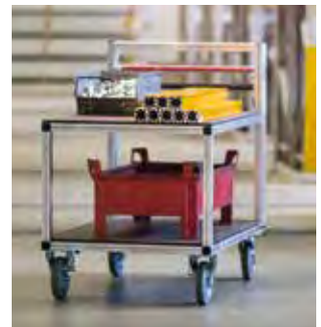
- Kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Rad- und Drehkranzfeststeller für optimale Standsicherheit und Fahrverhalten



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend.

Siehe Seite 257 für Detailinfos



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 ständige 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, in Werkstätten, Kanban-Systemen und Fertigungshallen.

Wir entwickeln und fertigen den exakt passenden Rollcontainer für Sie.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung:
rollcontainer@steigtechnik.de



Mehr Informationen finden Sie auf unserem Flyer "Transportlogistik Rollcontainer" oder auf unserer Homepage www.steigtechnik.de.



Mögliche Produktausführungen

Wertstoffsammler Industrie L

Bestehend aus Container Best.-Nr. 70601 und Rollcontainer Best.-Nr. 70602.

Hochwertiger und robuster Wertstoffsammler für eine saubere und sichere Lagerung von Abfällen oder Wertstoffen. Durch geringen Platzbedarf für den zentralen Einsatz am Arbeitsplatz geeignet.

Rahmen aus Aluminium-Schraubkanal. Seitenwände aus stabilem, verzinktem Stahlblech. Über das Fuß-Kippedal lässt sich der Deckel einfach, freihändig und ergonomisch öffnen.

Rollwagen mit 70 l Fassungsvermögen aus Aluminium-Riffelblech, herausnehmbar und verfahrbar, an zwei Seiten mit Handgriff, alle Lenkrollen feststellbar. Tür vorne aus Aluminium-Lochblech in RAL 6000 patinagrün pulverbeschichtet. Selbsteinrastender Türverschluss. Deckel aus Aluminium-Blech in RAL 6000 patinagrün pulverbeschichtet.

Standard-Farbe: RAL 6000 (patinagrün).

Weitere Größen und Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis.

Die Auslieferung erfolgt komplett montiert, für den Wertstoffsammler ist keine Montage am Untergrund erforderlich.



	Container	Rollcontainer	Container inkl. Rollcontainer
Breite, Höhe, Tiefe in mm	540 x 778 x 540	380 x 660 x 380	540 x 778 x 540
Material	Aluminium blank, Stahl-Blech	Aluminium blank	Aluminium blank, Stahl-Blech
Rollen	–	4 Lenkrollen ø 125 mm	4 Lenkrollen ø 125 mm
Gewicht ca. kg	31	16	47
Bestell-Nr.	70601	70602	70600
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

Wertstoffsammler Industrie XL

Bestehend aus Container Best.-Nr. 70604 und zwei Rollcontainer Best.-Nr. 70605.

Hochwertige und robuste Recycling-Station für eine saubere und sichere Lagerung von Abfällen oder Wertstoffen. Großes Fassungsvermögen.

Rahmen aus Aluminium-Schraubkanal. Seitenwände aus stabilem, verzinktem Stahlblech. Rollcontainer herausnehmbar und verfahrbar, alle Lenkrollen feststellbar. Die Seitenwände der Rollcontainer sind zur einfachen und ergonomischen Be- und Entladung einseitig nur halb hoch. Befüllung über die beidseitigen Schwebeklappen.

Pro Rollcontainer ca. 560 l Fassungsvermögen. Zwei Türen vorne mit farbigem Aluminium-Lochblech in RAL 6000 patinagrün pulverbeschichtet. Magnetischer Tür-Schnellverschluss.

Weitere Größen und Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis. Standard-Farben: RAL 6000 (patinagrün) und RAL 5005 (signalblau).

Der Wertstoffsammler Industrie XL ist oben offen. Optional ist die Anbringung eines Wetterschutzdaches aus verzinktem Stahlblech (2 mm) gegen Mehrpreis möglich.

Die Auslieferung erfolgt komplett montiert. Für den Wertstoffsammler ist keine Montage am Untergrund erforderlich. Auf Wunsch werden gratis Winkel zur Bodenmontage mitgeliefert.



Bitte ausreichenden Deckenabstand von 700 mm ab Oberkante Wertstoffsammler beachten



	Container	Rollcontainer	Container inkl. Rollcontainer
Breite, Höhe, Tiefe in mm	1965 x 2005 x 1677	765 x 1695 x 1460	1965 x 2005 x 1677
Material	Aluminium blank	Aluminium blank	Aluminium blank
Rollen	–	4 Lenkrollen ø 125 mm	4 Lenkrollen ø 125 mm
Gewicht ca. kg	309	127	562
Bestell-Nr.	70604	70605	70603
UVP ohne MwSt. Euro	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage

Clevere Lösungen
Made in Germany

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



www.steigtechnik.de

* TÜV Siegel „Made In Germany“: damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit rund 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit rund 300 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen.

Nicht von ungefähr lautet unser Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Aber was genau verstehen wir darunter? Ganz einfach: Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich an unserem Unternehmenssitz im bayerischen Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Unser Serienprogramm umfasst über 1.600 Produkte.



Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft.

Folgende Institutionen führen in unserem Haus die Prüfungen durch:

TÜVRheinland, TÜV Product Service, BG-PRÜFZERT, DEKRA, DEKRA EXAM, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 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.



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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK 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!

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1–3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3–5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.

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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.steigtechnik.de) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.

Clevere Lösungen
Made in Germany

KOSTENLOSES INFOMATERIAL

Neben innovativer Steigtechnik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Händler auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen.

Zur Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie uns einfach ein Fax oder eine E-Mail an:

Fax 08221/3616-80, E-Mail info@steigtechnik.de

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt, Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge.
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Produktflyer der aktuellen Neuheiten
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infolyer, Piktogrammerläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!

Homepage

Die ganze Palette an Produkten, top aktuelle Informationen zu Normen, fundierte Ausschreibungstexte, Planungshilfen und vieles mehr – all das finden Sie unter www.steigtechnik.de rund um die Uhr auf unserer Website. Im Bereich „Termine & News“ können Sie zudem mit wenigen Klicks die nächsten Seminartermine herausfinden und sich direkt online anmelden, der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen, Flyern und anderen nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft.

Video-Service – YouTube

Entdecken Sie auf unserem Youtube-Channel aktuelle Produktvideos, die über die hohe Verarbeitungsqualität sowie die vielen praktischen Funktionen und Ausstattungsdetails unserer Produkte informieren. Dazu werden Aufbau- und Produktvarianten anschaulich und kurzweilig erklärt.

Worauf also noch warten – klicken Sie sich rein und lassen Sie sich begeistern. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

Facebook und Instagram

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie neben kompakten Informationen und Bildern zu Projekten aus dem Bereich Sonderkonstruktionen auch alle Produkthighlights, Messen etc. direkt auf Handy und Co.



www.steigtechnik.de



Jetzt die neuen
Produktvideos sehen.
steigtechnik.de/video



Follow us!

facebook.com/steigtechnik
instagram.com/steigtechnik

POS-MATERIAL

Leiternständer „Mix“

Mobil und robust präsentiert die rollbare Verkaufshilfe für den Innen- und Außenbereich vier abverkaufstarke Leitern für die unterschiedlichsten Bedürfnisse der Endkunden.

Der Clou: Eine fest verbaute Vielzweckleiter ist Bestandteil des korrosionsbeständigen Aluminiumdisplays und dient als Halter für die attraktive, farbige Werbetafel. Der ebenfalls inkludierte Prospekthalter bietet weitere Informationsmöglichkeiten für die Kunden.

Abmessungen Leiterständer: ca. (B x H x T) 0,90 x 1,20 x 1,05 m

Im Leiternständer „Mix“ sind folgende Leitern enthalten:

- | | |
|---|---|
| 1x Aluminium-Stehleiter, einseitig
begehbar,
Bestell-Nr. 40103 | 1x Aluminium-Stehleiter,
Bestell-Nr. 33012 |
| 1x Aluminium-Stufenstehleiter,
beidseitig begehbar,
Bestell-Nr. 40210 | 1x Aluminium-Teleskopleiter,
4-teilig, Bestell-Nr. 32015 |
- Gratis dazu:**
Folierte Werbetafel aus Aluminium
und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr. 49997



Leiternständer „Stufen“

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 Leiterständer: ca. (BxHxT) 0,61 x 1,54 x 1,05 m

Im Leiternständer „Stufen“ sind folgende Leitern enthalten:

- | | |
|--|--|
| 1x Aluminium-Stufenstehleiter ML,
einseitig begehbar,
Bestell-Nr. 11225 | 1x Aluminium-Stehleiter, einseitig
begehbar, Bestell-Nr. 40105 |
| 2x Aluminium-Stufenstehleiter ML,
beidseitig begehbar,
Bestell-Nr. 11233 | 1x Aluminium-Stehleiter, beidseitig
begehbar, Bestell-Nr. 40208 |
- Gratis dazu:**
Folierte Werbetafel aus Aluminium
und Prospekthalter aus Acryl

Bestell-Nr. 49995



ALPHABETISCHE SUCHLISTE

A

Ablageschalen	46, 133, 145, 149,232, 235, 249
Abschlussstüre	189
Absturzsicherung	205
Adapterplatte	192
Anlegeklotz	247
Anlegeleitern.....	20-23, 60-63, 71, 75, 76, 80, 86
Arbeitsböcke	197
Arbeitsdielen.....	25, 105, 107-110
Arbeitsplattform	73
Arbeitspodeste	98, 100, 102, 114-122
Attika-Überstiege	186
Aufkleber	252
Aufsteckrahmen	229
Außenschuhe	245
Ausstiegsgeländer	193
Ausstiegsholme	185, 236
Ausstiegstritte.....	185
Auszugsanschlag	248

B

Ballastgewicht	233
Baukastensystem	
Laufsteganlagen	152-154
Baukastensystem Steigleitern...	182-193
Bausatz-Arbeitsdiele	25
Berufsspezifische Produkte.....	194-203
Bockrollen	114, 123
Bodenbefestigungswinkel.....	114
Bordbretter	231
Bremssysteme	147

C

Clip-Schale	205
clip-step R13 Trittaufgabe.....	47
clip-step Trittaufgabe	47
C-Verbinder	184

D

Dach- und Kamingerüst	225
Dachdecker-Auflegeleiter	202
Dachhaken	203
Dachleitern	202
Dachleitern Zubehör.....	203
Dachrinnenhalter.....	236
Distanzsegment	192
Dreiecksausleger	231
Dreieckskonsole	145

E

Eckaussteifung	247
Eckverbinder.....	192
Eimerhaken.....	235
Einfalhaken	249
Einhängekonsole.....	238
Einhängepodest.....	235
Einhängetritt	235
Einhausung.....	190
Einholmleitern	164-167
Einholm-Mastleiter	196
Einsteckhülse.....	161
Einstiegrahmen	229
Einstiegshilfen.....	161, 166, 170
Einstiegsleiter	189
Enteisungsanlage.....	156
Enteisungsgerüst	157, 158
Entnahmesperre.....	249
Erdspitzen	238
Ergonomie	10
ergo-pad Griffzone.....	46, 78, 239
Ersatzteile Leitern	234-249
Erweiterungspodest	191
Expressanker.....	161

F

Fahrwerk	133
Feder-Bremsrollen.....	102, 116-119
Federclips	230
Federrollen.....	47, 238, 247
Firstbügel.....	236
FlexxStep.....	125, 126
FlexxWork.....	107-113
Führungsbeschläge.....	248
Fußplatten... 116-121, 123, 163, 184, 246	
Fußverbreiterung.....	25, 237
Fußwinkel.....	145

G

Garantiebedingungen.....	257
Gebrauchsanleitung	251
Geländer... 116-121,123,132,145,153,229	
Geländerverlängerung.....	144
Gerüste.....	204-233
Gerüst-Einzelteile	229-233
Gerüstsstreben	231
Gerüstverbindersatz.....	230
Glasreinigerleiter	195
Grund- und	
Erweiterungspodeste	190-193

H

Haken.....	239
Haltegriff.....	185
Handläufe	60, 116-121, 132, 232
Holm-Abdeckkappen	247
Holmverlängerungen	70, 237
Holzleitern.....	74-77
Hubrollen	101, 116-119, 237

I

Idealstoppbremse	140-144
Informationsmaterial.....	258
Innenschuhe	244-246

K

Kennzeichnungsschild.....	165, 170, 192
Kettensicherung.....	239
Klappgerüste	221-224, 226
Klappleitern	38
Klapprahmeneinheiten	229, 230
Klapptreppen.....	99
Klemmhalter	203
Klemmschelle	182
Kombileiter	72
Kompakt-Tritt ML	100
Kopffahrwerke	97, 238
Kunststoff-Auflage	203
Kunststoffleitern	78-89
Kunststoff-Rolltritt.....	99

L

Ladebrücke.....	201
Laufrolle.....	245
Laufrollenachse.....	245
Laufsteganlagen	150-155
Leiteraufhängehaken.....	236
Leiteraufhängevorrichtung.....	236
Leiterbühne.....	228
Leiter-Einhängekonsole	238
Leiterhalter.....	240
Leitern-Gelenk mit 'safe-cap'	46
Leiternständer.....	259
Leiterwandhalter	240
Lenkrollen	233
Lochsprosse	238

M

Maschinenpodest	106
Mastleitern	196
Mehrzweckleitern	24, 39
ML Arbeitsbock	197
ML Bauleiter	66
ML Gerüst	220
ML Kompakt-Tritt	100
ML Stufenstehtleiter	58
Montagesicherungsgeländer	205
Montagetritte	101

N

Nachrüstatz	
clip step R13 Trittauflage	47, 243
Nachrüstatz	
clip step Trittauflage	47, 242
Nachrüstatz 'roll-bar' .. 8, 19, 22, 24, 27, 30, 33, 36, 38, 39, 41, 44, 80, 82, 86, 89, 237	
Nachrüst-Traversen	19, 241
nivello-Fußplatten	246
nivello-Leiterschuhe	6, 244-246
nivello-Traverse	19
Normen-Service	11-15
Notabstiegsleiter	190
Notleiteranlagen	178

O

Obstbaumstützen	237
Ordner-Ablage	235
Ortsfeste Steigleitern	
an baulichen Anlagen	175-177
an maschinellen Anlagen	180

P

Panikschloss Einhausung	190
Plattformen	229
Plattformleitern	65, 125
Plattformtreppen	140
Plattformverlängerung	144
Podestleitern	84, 127-131
Podestleitern Zubehör	132
Podesttreppen	148
Produktaufkleber	252
Produktprüfungen	257
Prüfplakette	251

R

Rahmenverlängerung	230
Regalleitern	90-96
relax-step Stufenpolsterung	47
Rettungspodest	193
roll-bar [®] -Traverse	8, 19
Rollcontainer	252
Rollgerüste	204-219
Rolltritt	99
Rückenschutzbügel	188
Rückenschutzstrebe	188
Ruhepodest	166, 171

S

Schachtleitern	162
Schachtleitern Zubehör	163
Schachttechnik	160-163
Scharniere	248
Schiebeleitern	26-31, 82, 88
Schieneanlage	90, 97
Schieneaufsteckvorrichtung ...	166, 170
Schienebefestigung	169
Schiene Sperre	170
Schiene weiche	171
Schloss-Set	201
Schneeschieber	157
Schnell-Lieferprogramm	257
Schrägaufstiege	231
Schwenkfuß	236
Schwerlastleitern 250 kg	55, 57
Seilrolle	247
Seilzugleitern	32-37, 82, 88
Seminare	17
Sicherungsgurt	166, 171
Sicherungsläufer	166, 171
Sicherungsschranke .. 133, 144, 186, 190	
Sicherungsseil	133, 144, 149
Sicherungsstrebe	188
Sicherungstüre	144, 186, 230
Spreizsicherung	239
Sprossengleitstück	245
SprossenSafe R13	19
Sprossenstehtleitern	42-45, 77, 85
Stahl-Holz-Tritte	104
Standard-Traverse	19
Standrost	203
Starre Verbindung	238
Steckhaken	249
Steigbügel	163
Steigleitern	172-193

Steigleitern-Baukastensystem ..	182-193
Steigleiterverbinder	182
Steigschutzschiene	169, 187
Stufen-Austausch-Set	145
Stufenbeläge	146
Stufen-Ersatzteil-Set	247
Stufenstehtleitern	46-59, 64, 66, 79
Stufen-Stehpodest	100
Stützrahmen	145
Stützteil	153
Systemgeländer	159

T

Tankwagenleiter	198
Tankwagenleiter Zubehör	199
Teleskopleitern	68-73
Transporthubrolle	237
Transportkisten	200
Transportsicherungsglasche	248
Traverse	248
Treppen	134-141
Treppen Zubehör	144-147

U

Überbrückung	149
Überstiege	142, 186
Umsteigeplattform	191
Untersetzwagen	201

V

Verbindungsstreben	182, 192
Video-Service	16, 258
Vielzweckleitern	40
Vollkunststoffleitern	85-89

W

Wandabstandshalter	232, 237
Wandhalter	163, 165, 183, 184
Werkzeugablage	72, 235
Wertstoffsammler	254

Z

Zugangssperre	189
Zurrband	236
Zustiegssicherungen	166, 189, 190
Zwischenplattform	191

NUMMERISCHE SUCHLISTE

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
10006	10010	20
10012	10024	23
10112	10124	20
10306	10324	22
10406	10410	21
10812	10824	21
11013	11023	195
11111		40
11112	11117	202
11118	11120	203
11136	11139	200
11141	11143	202
11157		40
11159	11178	203
11179		236
11180	11182	200
11184	11196	201
11197	11199	202
11204		203
11205	11207	202
11208	11220	203
11223	11227	58
11233	11237	59
11253	11255	58
11300	11302	220
12005	12009	195
19006		251
19007		165/170/192
19051	19053	239
19068		236
19070	19077	251
19080	19081	205
19100		237
19101	19114	236
19115		22/42/43/235
19116	19135	238
19140	19175	250/251
19270	19271	235
19272		56/235
19273		133/149
19274	19276	145/232
19280		195
19303	19305	239
19410	19412	247
19413		230
19420	19421	248
19424	19426	249
19429		239
19430		230
19441	19468	248
19470	19477	249
19480	19481	244
19482		245
19483		249
19484		247
19528	19529	239
19601	19618	244
19619		245
19630		247
19631		249
19632	19633	248
19634		19/22/24/27/30/33/36/ 38/39/41/44/80/82/86/ 89/237
19635		237

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
19645	19647	245
19661	19662	247
19664	19670	245
19672	19675	247
19679	19684	245
19682	19687	247
19688		249
19689		248
19690	19697	247
19698	19699	245
19700	19707	239
19724		127/128/149
19725		242
19742		127/128/149
19747		243
19782		247
19783	19784	238
19785	19796	246
19808	19809	238
19810		67/237
19812	19818	246
19831		238
19832	19833	236
19838		240
19839		54/240
19840		240
19841		42/56/69/75/85/240
19842		237
19844		238
19845		249
19900	19910	235
19914	19915	67/237
19916	19925	237
19939	19940	238
19944	19946	237
19960		236
20206		26
20208	20224	28
20308	20314	31
20318	20324	29
20406	20424	27
20608	20614	30
20808	20824	26
21214	21224	34
21314	21324	33
21614	21618	35
21714	21724	32
22314	22318	37
22414	22418	36
27104		232
27141		233
27142		223
27250		232
27251	27256	229
27519		233
27901	27906	229
27907	27908	231
27910		229
27911		231
27912		233
27913	27914	231
27917		233
27918	27919	229
27920		232
27921	27923	233

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
27926		231
27928		229
27929		232
27930	27934	229
27935	27938	231
27939	27940	232
27941	27942	229
27943	27944	231
27945	27946	230
27949		231
27950		229
27952	27954	205
27955	27957	229
27958	27959	233
27961	27966	231
27967	27968	232
27970		229
27971	27972	230
27973		233
27974		232
27975	27977	233
27983	27984	232
27985	27986	229
30290	30292	60/62
30299		25
30300	30305	41
30307		25/237
30308	30318	97
30360	30375	241
30379		34/37
30400	30401	197
30404	30409	105
30413		197
30414		106
30453	30464	111
30480	30483	110
31012	31032	43
31216	31228	39
31310	31314	40
32013	32021	70
32025	32026	245
32027	32028	244
32029		249
32031	32032	244
32034		248
32035	32036	244
32121	32124	69
32208	32216	38
33012	33029	42
33032	33048	44
33106	33110	75
33112	33114	76
33115	33116	75
33120	33124	202
33208	33220	77
33306	33314	24
33510	33516	45
34108	34124	79
35006	35010	80/81
35012	35014	81
35108	35220	83
35312	35314	80
35508	35520	82
36006	36010	86/87
36012	36014	87

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
36108	36216	89
36305	36314	84
36404	36414	85
36608	36616	88
36812	36814	86
39002	39024	104
40103	40114	48
40206	40228	51
40306	40310	60
40312	40318	61
40406	40410	62
40412	40416	63
40422	40426	62
40612	40618	60
41103	41114	55
41206	41228	57
41306	41318	91
41406	41418	93
41503	41514	49
41515	41539	242
41540	41598	243
41603	41614	52
41623	41634	50
41636	41647	53
41821	41833	242
42103	42112	54
42206	42224	56
42406	42416	92
42703	42708	55
43103	43112	54
43206	43224	56
43803	43808	57
44406	44416	94
44506	44512	96
44606	44612	95
49995	49997	259
50001		99
50006	50007	100
50008	50010	116
50011	50022	122
50023	50030	123
50031	50035	116
50036		116-119
50040		116-121
50041		116-119
50042		116-121
50043	50045	117
50046		116-121
50050	50058	102
50059	50067	103
50068	50069	102/103
50077		101
50084	50090	64
50093		115
50094	50096	100
50102	50108	129
50109	50110	132
50111		133
50112	50113	247
50114		132
50120	50124	133
50125		149
50172	50181	101
50203	50208	131
50209	50236	132

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
50237		133
50240	50241	132
50291	50295	67/242
50296	50297	242
50410	50419	114
50430	50441	122
51018	51021	120
51023	51025	121
51030	51034	118
51036	51038	119
51084	51090	64
51094	51098	67
51102	51108	129
51203	51208	131
52102	52108	129
52203	52208	131
52305	52314	127
52508	52511	65
52520	52538	126
52615	52618	242
52705	52714	128
53103	53105	99
54202	54203	100
55002	55003	99
56103	58108	130
60004	60015	162
60018	60024	163
60941	60943	191
60944	60948	192
60946	60948	192
60950	60954	191
60981	60986	193
61004	61015	162
61049	61050	185
61181	61185	186
61234	61235	188
61236		182
61237		188
61243	61248	185
61264	61266	182
61274		188
61445		189
61960		191
61963		188
62004	62015	162
62018	62024	163
62049	62050	185
62181	62185	186
62234	62237	188
62239		192
62243	62248	185
62264	62266	182
62274		188
62446		190

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
62960		191
62963		188
62966	62970	185
62980		193
63004	63015	162
63049	63050	185
63181	16185	186
63234	63237	188
63243	63248	185
63249	63252	183
63253		184
63254	63257	183
63258		192
63259	63260	183
63261	63262	184
63263		183
63264	63266	182
63269		184
63270	63273	183
63274		188
63498	63499	189
63500	63502	186
63504	63505	190
63506	63507	187
63960	63961	191
63962		190
63963		188
63966	63970	185
63971	63975	187
64004	64015	162
64018	64024	163
64104	64115	162
64182	64185	186
64270	64273	183
65001	65165	161
65184		163
67216	68050	185
68181		186
68216	68218	185
68234	68235	188
68236		182
68237		188
68238		184
68239	68240	182
68243	68248	185
68249	68252	183
68253	68262	184
68264	68266	182
68274		188
68506	68507	187
68960	68961	191
68963		188
68966	68970	185
68971	68975	187

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
70500		158
70501	70503	156
70505	70518	230
70520		231
70521		156
70522		230
70524		231
70531		157
70550		190
70600	70602	254
70603	70605	255
70735	70772	144
70900	70906	147
70907	70908	144
71314		201
77019	77056	165
77057	77059	169
77080		165
77430	77433	196
77524		166/172
77530	77532	169
77533	77535	165
77536		169
77537	77538	165
77539		166/171
77541		166/170
77543	77552	169
77553	77555	165
77556		169
77557	77558	165
77559		166/172
77560		172
77561	77563	166/171
77566	77568	169
77569		166
77574	77575	170
77576		166/171
77583		166/170
115100	115298	226/227
115301	115401	221
115470	115472	71
115476		72
115480		73
115482		71
115485		72
115500	115583	224
115601	115701	222
115800		223
116006	116020	196
154045		211
154046		213
154100	154140	225
154152	154172	228
154245	156946	210-213

Best.-Nr. von	Best.-Nr. bis	Seite
167035	169935	216/217
167100	167120	218
167135		217
167200	167220	218
167235		216
167300	167320	219
167335		216
167400	167420	219
167435		216
167500	167520	219
170035	172935	206/207
173035	175935	208/209
177035	179935	214/215
183064	186063	159
300100	300108	145
300109		123
300110	300124	146/154
300125	300129	145
300204	300236	137
300244	300278	136
300284	300296	137
300304	300318	136
300324	300336	137
300344	300358	136
300364	300396	139
300404	300416	139
300424	300518	138
300584	300596	139
300704	300756	141
300764	300819	140
300903	300931	143/144
300933	300961	142/144
300963	300971	143
300973	300981	142
301303	301305	198
301306	301314	199
303104	303308	148
303404	303408	149
332001	332012	151
332101	332121	152
332201	332235	153
332306	332315	154
500100	500175	177/179
500200	500225	181
500230	500271	179/181
510100	510175	177/179
510200	510225	181
510230	510271	179/181
520100	520175	177/179
520200	520225	181
520230	520271	179/181
530100	530175	177/179
530200	530225	181
530230	530271	179/181

Impressum:

GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23, D-89312 Günzburg
Phone +49 (0)8221/3616-01, Fax +49 (0)8221/3616-80
E-Mail info@steigtechnik.de, www.steigtechnik.de



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

www.pefc.de

Überblick über unser Gesamtprogramm



Leitern in Industriequalität

- nivello®-Leiterschuhe: Mit integriertem Gelenk und intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund
- Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen: schneller, rückschonender Ortswechsel der Leiter
- ergo-pad®: Griffzone für ergonomischen Tragekomfort – mit Holmsicherung
- clip-step, clip-step R13 und Sprossensafe R13 Trittauflagen: Optimierte Rutschhemmung auch in anspruchsvolleren Arbeitsumgebungen



Rollgerüste

- Im praktischen Baukastensystem
- Absturzsicherung durch Zusatzrahmen
- Innovative Produktdetails mit Qualität



Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik



Rettungstechnik

- Steigtechnik und Transportlogistik für den Brand-, Rettungs- und Katastropheneinsatz
- Praxiserprobt und mit langer Tradition
- Rollcontainer: flexibel und zuverlässig
- eRC: Elektrisch angetriebene Rollcontainer – die Revolution im Materialnachschub!

www.steigtechnik.de