



3



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit über 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.

Daher ist unser Prospekt "Steigtechnik für Profis" gefüllt mit Produkten, die Ihnen ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit

und gleichzeitig ein optimales Handling bieten: Denn genau das benötigen Sie als Profi.

Arbeitssicherheit und Mehrwert für den Anwender - das sind bei uns keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken.

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.

Wann immer es um Arbeiten in der Höhe oder Tiefe geht: Wir sind Ihr kompetenter Partner und bieten Ihnen Sicherheit "Made in Germany", auf die Sie sich zu jeder Zeit verlassen können. Versprochen!

Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk (Geschäftsführer)

Zertifikate































Kooperationen





* TÜV Siegel "Made In Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet

Sicherheit. Made in Germany.

01 Leitern mit Stufen und Sprossen	6
Stehleitern	
Anlegeleitern	13
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	
Schiebeleitern	
Teleskopleitern	
Dacrieten	20
02 Plattformleitern	30
Plattformleitern	30
03 Tritte, Podeste, Dielen	32
Tritte, Podeste	
Dielen, Arbeitsplattformen	
04 Gerüste	11
Rollgerüste	
Паррустион	
	=0
05 Material Handling	
Transportkisten	
Arbeitsböcke	54
06 Zubehör und Ersatzteile	56

Neuerungen und Produktinnovationen.....4

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, gültig ab 01.01.2021. Preise inkl. MwSt. mit 19 % gerechnet, frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.





Ein-Personen-Gerüst FlexxTower

Unser neues Ein-Personen-Gerüst FlexxTower mit einer Arbeitshöhe von bis zu 6,1 m überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich auch einfach, schnell und sicher montieren.

Der Anwender befindet sich dabei dank der vormontierbaren Geländer immer im absturzgesicherten Bereich, Schnellverschlüsse sowie die praktischen Einhängekonsolen in der Plattform für die Mitnahme der Einzelbauteile sorgen für einen weiteren Effizienzgewinn.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können.

Mehr ab Seite 44



Stufen-Mehrzweckleiter

Die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 fordert seit 2019 explizit Stufen statt Sprossen, wenn Leitern nicht nur zum Aufstieg, sondern auch als Arbeitsplatz genutzt werden.

Erfüllt wird diese Vorgabe zum Beispiel von der neuen Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig, die dank ihrer Ausstattung und durch die verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten ein echtes Multitalent im Arbeitsalltag ist.

> Ein weiteres Plus an Sicherheit bilden die optionalen Trittauflagen clip-step R13 - die untersten Stufen sind dabei in markantem Gelb ausgeführt.

Mehr ab Seite 16



Einhängeplattform

Vielfältig und sicher in der Anwendung, leicht und platzsparend beim Transport. Das sind unsere neuen, beidseitig begehbaren Klapptritte mit Einhängeplattform.

Das Praktische: Je nach Einsatz können die Klapptritte einzeln eingesetzt oder mit der Plattform kombiniert werden.

Mehr ab Seite 32



Leiterkopfsicherung

Um Anlegeleitern noch besser sichern zu können, haben wir ab sofort flexible Leiterkopfsicherungen im Programm, die sich automatisch an den Leiterwinkel anpassen.

Mehr auf Seite 60



Klapptraverse

Mit der praktischen Klapptraverse bieten wir ab sofort auch eine kompakte Lösung an, um Anlegeleitern über 3,0 m platzsparend transportieren und lagern zu können.

Mehr auf Seite 62









ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

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

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos











Abb. Bestell-Nr. 11226





Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

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

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos











Abb. Bestell-Nr. 40104

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,85	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,67	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
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
Gewicht kg	5,3	6,6	7,6	8,6	9,7	11,3	12,4	13,7	16,0	18,8
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	188,00	215,00	251,00	318,00	348,00	376,00	419,00	485,00	587,00
UVP inkl. MwSt. Euro	192,78	223,72	255,85	298,69	378,42	414,12	447,44	498,61	577,15	698,53

Zubehör.

Wechselbare nivello®-Fußplatten





Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

			— Alu natur				— Alu eloxiert	
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,65	2,70	2,95	3,15
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	3	4	5
Gesamthöhe m	1,31	1,54	1,78	2,01	2,25	1,31	1,54	1,78
Plattformhöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Gewicht kg	5,1	6,2	7,3	8,8	9,9	5,1	6,2	7,3
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	121,00	144,00	158,00	186,00	235,00	137,00	162,00	180,00
UVP inkl. MwSt. Euro	143,99	171,36	188,02	221,34	279,65	163,03	192,78	214,20







ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

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

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos



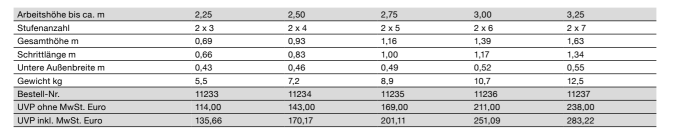








Abb. Bestell-Nr. 11234





Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

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

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos











Abb. Bestell-Nr. 40208

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,45	3,60	3,85	4,30	4,75
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Gewicht kg	5,1	6,4	7,7	9,0	10,4	11,9	13,5	15,0	18,2	21,9
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	151,00	193,00	228,00	284,00	322,00	392,00	414,00	464,00	541,00	636,00
UVP inkl. MwSt. Euro	179,69	229,67	271,32	337,96	383,18	466,48	492,66	552,16	643,79	756,84

Zubehör_

Wechselbare nivello®-Fußplatten



Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841

Details und Komplettübersicht ab Seite 56

Wech:









Stufen-Stehleiter Stuten-Sternener beidseitig begehbar Holz

- Stufen-Stehleiter aus Holz
- Holme und Stufen aus astfreier Kiefer
- 85 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Verzapfte Stufen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Integriertes Griffloch
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,30	2,50	2,70	3,00	3,20	3,50
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
Leiterlänge m	0,78	1,00	1,23	1,49	1,73	1,92
Schrittlänge m	0,62	0,77	0,95	1,16	1,33	1,45
Holmhöhe mm	65	65	65	65	65	65
Untere Außenbreite m	0,44	0,48	0,51	0,56	0,59	0,62
Obere Außenbreite m	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Gewicht kg	5,4	7,2	9,0	10,8	12,0	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	114,00	126,00	144,00	156,00	165,00	170,00
UVP inkl. MwSt. Euro	135,66	149,94	171,36	185,64	196,35	202,30

Zubehör.

Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841



Scharnier selbstarretierend Bestell-Nr. 19620

Details und Komplettübersicht ab Seite 56

Sprossen-Stehleiter

inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungslaschen
- Sprossenabstand: 280 mm

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	3,20	3,80	
Sprossenanzahl	2x5	2x7	2x9	
Leiterlänge m	1,50	2,10	2,70	
Untere Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	
Holmhöhe mm	58	58	58	
Gewicht kg	7,1	8,7	11,6	
Bestell-Nr.	11153	11154	11155	
UVP ohne MwSt. Euro	164,00	219,00	276,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	195,16	260,61	328,44	



Abb. Bestell-Nr. 11154 und Bestell-Nr. 19901



Sprossen-Stehleiter Holz

inklusive Werkzeugablage

- Sprossen-Stehleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche
- Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Stabile Hufeisenscharniere aus Stahl
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken
- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x10
1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
60	60	60	60	60	60
0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
7,0	8,6	10,2	11,9	13,8	17,4
33208	33210	33212	33214	33216	33220
97,00	115,00	135,00	150,00	171,00	212,00
115,43	136,85	160,65	178,50	203,49	252,28
	2x4 1,23 0,83 60 0,50 0,38 7,0 33208 97,00	2x4 2x5 1,23 1,51 0,83 0,99 60 60 0,50 0,53 0,38 0,38 7,0 8,6 33208 33210 97,00 115,00	2x4 2x5 2x6 1,23 1,51 1,79 0,83 0,99 1,09 60 60 60 0,50 0,53 0,56 0,38 0,38 0,38 7,0 8,6 10,2 33208 33210 33212 97,00 115,00 135,00	2x4 2x5 2x6 2x7 1,23 1,51 1,79 2,07 0,83 0,99 1,09 1,25 60 60 60 60 0,50 0,53 0,56 0,59 0,38 0,38 0,38 0,38 7,0 8,6 10,2 11,9 33208 33210 33212 33214 97,00 115,00 135,00 150,00	2x4 2x5 2x6 2x7 2x8 1,23 1,51 1,79 2,07 2,34 0,83 0,99 1,09 1,25 1,30 60 60 60 60 60 0,50 0,53 0,56 0,59 0,62 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 7,0 8,6 10,2 11,9 13,8 33208 33210 33212 33214 33216 97,00 115,00 135,00 150,00 171,00



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





Abb. Bestell-Nr. 11125



Abb. Bestell-Nr. 11166



Haushaltsstehleiter einseitig begehbar

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Genietete Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Ab fünf Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Erreichbare Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,85	3,10	3,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6
Plattformhöhe m	0,66	0,88	1,10	1,32
Gewicht kg	3,15	3,65	4,15	5,00
Bestell-Nr.	11124	11125	11126	11127
UVP ohne MwSt. Euro	55,00	61,00	89,00	109,00
UVP inkl. MwSt. Euro	65,45	72,59	105,91	129,71

Haushaltsstehleiter beidseitig begehbar

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Genietete Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Für den beruflichen Gebrauch zugelassen und geeignet
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

2,65	2,85	3,10	3,30	3,50
2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
0,65	0,86	1,08	1,29	1,50
3,0	3,9	4,8	5,8	6,8
11163	11164	11165	11166	11167
81,00	108,00	130,00	159,00	199,00
96,39	128,52	154,70	189,21	236,81
	2x3 0,65 3,0 11163 81,00	2x3 2x4 0,65 0,86 3,0 3,9 11163 11164 81,00 108,00	2x3 2x4 2x5 0,65 0,86 1,08 3,0 3,9 4,8 11163 11164 11165 81,00 108,00 130,00	2x3 2x4 2x5 2x6 0,65 0,86 1,08 1,29 3,0 3,9 4,8 5,8 11163 11164 11165 11166 81,00 108,00 130,00 159,00

Details und Komplettübersicht ab Seite 56 Zubehör.



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839



Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841



Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse Stufen-Anlegeleiter

- Stufen-Anlegeleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- ergo-pad® Griffzone
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt



	lau	ohne Traverse t Norm nicht erforderli	ch		Abb. Bestell-Nr.	40612	
Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
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
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Gewicht kg	4,1	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	145,00	176,00	209,00	258,00	300,00	342,00	385,00
UVP inkl. MwSt. Euro	172,55	209,44	248,71	307,02	357,00	406,98	458,15



Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

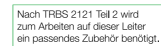




Abb. Bestell-Nr. 11412 mit Bestell-Nr. 19910

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich											
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,30	3,50	3,70	4,10	4,60	5,30	5,80	6,40	7,00	7,50	8,10
Sprossenanzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Leiterlänge m	1,90	2,20	2,50	2,80	3,00	3,60	4,20	4,70	5,30	5,90	6,40	7,00
Traversenbreite m	-	-	-	-	-	0,93	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht kg	3,4	3,7	3,8	4,5	5,4	7,4	8,4	9,5	12,6	14,1	14,5	16,0
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11412	11414	11416	11418	11420	11422	11424
UVP ohne MwSt. Euro	69,00	72,00	79,00	88,00	98,00	126,00	150,00	195,00	249,00	325,00	357,00	376,00
UVP inkl. MwSt. Euro	82,11	85,68	94,01	104,72	116,62	149,94	178,50	232,05	296,31	386,75	424,83	447,44







Abb. Bestell-Nr. 33116

Zubehör.

14

Leiterkopfsicherung Bestell-Nr. 19315-19317 -died



Stufen-Anlegeleiter Holz mit Traverse

- Stufen-Anlegeleiter aus Holz
- 92 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Holme und Stufen aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine
- In Holm eingelassene Stufen mit Gewindestab
- Abgeschrägtes Holmende zur optimalen Wandauflage oder -befestigung
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich								
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,17	3,64	4,11					
Stufenanzahl	6	8	10	12					
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16					
Traversenbreite m	-		-	0,93					
Holmhöhe mm	70	70	70	70					
Gewicht kg	5,4	7,2	11,9	17,4					
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722					
UVP ohne MwSt. Euro	176,00	219,00	275,00	391,00					
UVP inkl. MwSt. Euro	209,44	260,61	327,25	465,29					

Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Traverse

- Sprossen-Anlegeleiter aus Holz
- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine, Sprossen aus Esche gefertigt
- Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Holz-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich					
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30	
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16	
Traversenbreite m	-	-	_	0,93	0,93	
Holmhöhe mm	65	65	65	70	70	
Gewicht kg	5,0	5,8	6,7	10,6	12,0	
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116	
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	93,00	112,00	158,00	180,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	94,01	110,67	133,28	188,02	214,20	

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839



Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0 m
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos







Das "SELBST AUSPROBIERT"-Fazit: Mehrzweckleiter 3-teilig von GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

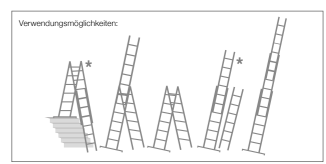
- Sichere Arbeitshöhe bei fast acht Meter
- Bessere Standsicherheit durch neigbare Füße und solide Traverse
- Einfache Handhabung, Gleitschutz der Elemente für leiseren Aufbau

Quelle: selbst ist der Mann 3/2019, www.selbst.de





Abb. Bestell-Nr. 11108 mit Bestell-Nr. 19910 und 19940



*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10	7,80	8,90	10,60	
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13	
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	5,00	6,70	7,80	9,50	
Leiterlänge eingefahren m	2,20	2,70	3,30	3,90	
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil m	3,60	4,70	5,50	6,30	
Holmhöhe mm	73	73	85	98	
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20	
Gewicht kg	16,5	21,5	27,4	36,0	
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144	
UVP ohne MwSt. Euro	358,00	413,00	546,00	689,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	426,02	491,47	649,74	819,91	

Zubehör.

Einhängetritt R13 Bestell-Nr. 19910

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Bausatz-Arbeitsdiele Bestell-Nr. 30299

Produktbeschreibung

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







(nur mit clip-step R13)







Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Zubehör.

Abb. Bestell-Nr. 33324

Wechselbare nivello®-Fußplatten

Nachrüstsatz 'roll-bar' Bestell-Nr. 19634

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

Allgemeine Produktbeschreibung siehe links



Abb. Bestell-Nr. 33321

5,20	6,10	6,90
3x6	3x7	3x8
4,18	5,00	5,86
3,06	3,60	4,18
1,96	2,20	2,50
1,32	1,56	1,68
0,93	1,20	1,20
85	85	85
21,9	24,5	26,8
33318	33321	33324
770,00	860,00	1.040,00
916,30	1.023,40	1.237,60
	3x6 4,18 3,06 1,96 1,32 0,93 85 21,9 33318 770,00	3x6 3x7 4,18 5,00 3,06 3,60 1,96 2,20 1,32 1,56 0,93 1,20 85 85 21,9 24,5 33318 33321 770,00 860,00



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

- Allgemeine Produktbeschreibung siehe links
- Trittauflagen clip-step R13 für zertifizierte Rutschhemmung
- Unterste Stufe pro Leiterteil mit clip-step R13 in Gelb ausgeführt



Abb. Bestell-Nr. 33322

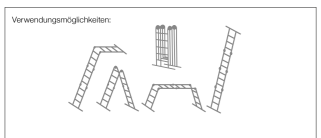
Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,10	6,90
Stufenanzahl	3x6	3x7	3x8
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter m	4,18	5,00	5,86
Leiterlänge als 2-tlg. Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	3,60	4,18
Leiterlänge eingefahren m	1,96	2,20	2,50
Schrittlänge m	1,32	1,56	1,68
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85	85
Gewicht kg	23,8	26,8	29,5
Bestell-Nr.	33319	33322	33325
UVP ohne MwSt. Euro	800,00	970,00	1.140,00
UVP mit MwSt. Euro	952,00	1.154,30	1.356,60





Abb. Bestell-Nr. 31312 und Bestell-Nr. 19910

UVP inkl. MwSt. Euro



Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie optional als Arbeitsbühne (siehe Zubehör)
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg

Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.

486,71





Nach DIN EN 131-4 muss bei einer Vielzweckleiter, die als Arbeitsbühne verwendet werden kann, eine Plattform nitbestellt werden. (z. B. Holzbelag)



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,80	5,30	5,85
Sprossenanzahl	2x2 + 2x3	4x3	2x3 + 2x4	4x4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	_
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß LxBxH m	0,99x0,35x0,25	0,99x0,35x0,25	1,23 x 0,35 x 0,25	1,23x0,35x0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	321,00	341,00	347,00
UVP inkl. MwSt. Euro	354,62	381,99	405,79	412,93
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	/
UVP ohne MwSt. Euro	52,00	52,00	68,00	/
UVP inkl. MwSt. Euro	61,88	61,88	80,92	/
Postall No. 1 et a c'att Hall balls (con "O No. 11)	01000	04000	01001	,
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	/
UVP ohne MwSt. Euro	350,00	373,00	409,00	/

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

Sprossen-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

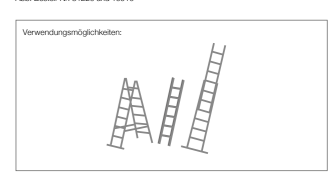
- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit Abhebesicherung
- Korrisionsbeständige Führungsbeschläge
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150kg







Abb. Bestell-Nr. 31220 und 19910



Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00	
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98	
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98	
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	
Gewicht kg	13,0	16,4	18,1	21,8	
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228	
UVP ohne MwSt. Euro	270,00	312,00	389,00	455,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	321,30	371,28	462,91	541,45	

Zubehör_



Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901-19905

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Nachrüstsatz 'roll-bar' Bestell-Nr. 19634



- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Verstärkte Ausstiegsholme 1,0 m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung von vorne durch seitliche korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170 mm Tiefe im Überlappungsbereich der Unter- und Oberleiter
- Oberleiter mit Leiterkopfsicherung (Klettband) zur Befestigung an Dachrinnen o.ä.
- Unterleiter mit nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Oberleiter mit nivello®-Leiterschuhe
- Mit und ohne rutschhemmende clip-step R13 Trittauflagen erhältlich
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg







(nur mit clip-step R13)



Abb. Bestell-Nr. 40637 mit Bestell-Nr. 19634





Zubehör.

Trittauflagen clip-step R13



Nachrüstsatz 'roll-bar' Bestell-Nr. 19634



Wechselbare nivello®-Fußplatten



Eimerhaken Bestell-Nr. 19115

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

7-stufige Unterleiter / 5-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	3,85
Stufenanzahl	1x7 + 1x5	1x7 + 1x5
Leiterlänge ausgefahren m	3,89	3,89
Leiterlänge eingefahren m	2,49	2,49
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	2,63	2,63
Gewicht kg	18,1	16,5
Bestell-Nr.	40630	40640
UVP ohne MwSt. Euro	660,00	525,00
UVP inkl. MwSt. Euro	785,40	624,75



Abb. Bestell-Nr. 40630

9-stufige Unterleiter / 6-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,65	4,65
Stufenanzahl	1x9 + 1x6	1x9 + 1x6
Leiterlänge ausgefahren m	4,73	4,73
Leiterlänge eingefahren m	3,05	3,05
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,42	3,42
Gewicht kg	21,3	19,3
Bestell-Nr.	40632	40642
UVP ohne MwSt. Euro	755,00	580,00
UVP inkl. MwSt. Euro	898,45	690,20



Abb. Bestell-Nr. 40632

11-stufige Unterleiter / 7-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	1x11 + 1x7	1x11 + 1x7
Leiterlänge ausgefahren m	5,57	5,57
Leiterlänge eingefahren m	3,61	3,61
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	23,7	21,3
Bestell-Nr.	40634	40644
UVP ohne MwSt. Euro	830,00	625,00
UVP inkl. MwSt. Euro	987,70	743,75



Abb. Bestell-Nr. 40634

14 stufice Unterleiter / 7 stufice Oberleiter	mit alia atan D12	obno olin oton D12
14-stufige Unterleiter / 7-stufige Oberleiter	mit clip-step R13	ohne clip-step R13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,20	6,20
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 7	1 x 14 + 1 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	6,41	6,41
Leiterlänge eingefahren m	4,45	4,45
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,0	5,0
Gewicht kg	27,1	24,3
Bestell-Nr.	40637	40647
UVP ohne MwSt. Euro	910,00	670,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.082,90	797,30









Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2x15 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,70	6,60	7,70	8,80	10,00
Sprossenanzahl	2 x 9	2 x 11	2 x 13	2 x 15	2 x 17
Leiterlänge ausgefahren m	4,60	5,50	6,60	7,70	8,90
Leiterlänge eingefahren m	2,80	3,30	3,80	4,40	4,90
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	85
Gewicht kg	12,1	15,7	17,0	23,4	26,1
Bestell-Nr.	11609	11611	11613	11615	11617
UVP ohne MwSt. Euro	249,00	292,00	326,00	436,00	500,00
UVP inkl. MwSt. Euro	296,31	347,48	387,94	518,84	595,00

Zubehör.

Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängepodest R13 Bestell-Nr. 19900

Einhängetritt R13 Bestell-Nr. 19910

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Werkzeugtasche Bestell-Nr. 19287

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilzug mit Kunststoffseil und automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuhen in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

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

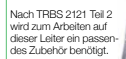






Abbildung ähnlich mit Bestell-Nr. 19910

Arbeitshöhe bis ca. m	8,80	10,00	11,00	12,00
Sprossenanzahl	2 x 15	2 x 17	2 x 19	2 x 21
Leiterlänge ausgefahren m	7,70	8,90	9,90	10,80
Leiterlänge eingefahren m	4,40	4,90	5,50	6,20
Traversenbreite m	1,20	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	83	83	98	98
Gewicht kg	25,9	29,4	33,3	34,5
Bestell-Nr.	11715	11717	11719	11721
UVP ohne MwSt. Euro	499,00	584,00	720,00	851,00
UVP inkl, MwSt, Euro	593.81	694.96	856.80	1.012.69

Zubehör.



Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 - 19905



Einhängepodest R13 Bestell-Nr. 19900



Einhängetritt R13 Bestell-Nr. 19910

Details und Komplettübersicht ab Seite 56

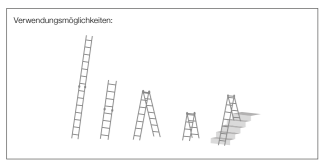


Werkzeugtasche Bestell-Nr. 19287





Abb. Bestell-Nr. 32015 mit Bestell-Nr. 19900



Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

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

Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05-4,20	3,60-5,30	4,20-6,40	4,70-7,50
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95-3,10	2,50-4,20	3,10-5,30	3,60-6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98-1,50	1,28-2,00	1,53-2,55	1,83-3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß LxBxH m	1,03×0,50×0,19	1,30x0,56x0,19	1,59x0,63x0,19	1,86x0,70x0,21
Gewicht kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	423,00	494,00	574,00	678,00
UVP inkl. MwSt. Euro	503,37	587,86	683,06	806,82

Zubehör.

Einhängepodest R13 Bestell-Nr. 19900

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Holmverlängerung Bestell-Nr. 32021

Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

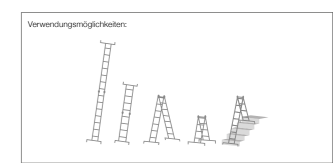
- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500-700 mm (ohne Traverse)
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 32122 mit Bestell-Nr. 19939



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05-4,20	3,60-5,30	4,20-6,40	4,70-7,50
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95-3,10	2,50-4,20	3,10-5,30	3,60-6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98-1,50	1,28-2,00	1,53-2,55	1,83-3,10
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß LxBxH m	1,03x0,50x0,19	1,03x0,56x0,19	1,59x0,63x0,19	1,86x0,70x0,21
Gewicht kg	11,3	14,1	17,4	20,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	429,00	500,00	580,00	684,00
UVP inkl. MwSt. Euro	510.51	595.00	690.20	813.96

*Sterngriff Scharnier verbaut

Zubehör.

Einhängepodest R13 Bestell-Nr. 19900

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Erdspitzen Bestell-Nr. 19939



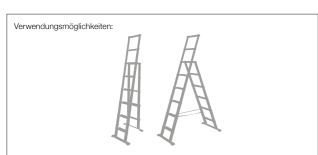


Stufen-Teleskopleiter Combi Line

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







Arbeitshöhe bis ca. m	3,50
Stufenanzahl	6+2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Transportmaß LxBxH m	0,72 x 0,59 x 0,16
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	504,00
UVP inkl. MwSt. Euro	599,76

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Werkzeugablage Bestell-Nr. 115485

Stufen-Teleskopleiter Stufen-Tele Prime Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und zwei Antrittssprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung





Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	4,90	
Stufenanzahl	9	13	
Länge ausgefahren m	3,00	4,10	
Länge eingefahren m	0,76	0,93	
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89	
Transportmaß LxBxH m	0,76x0,47x0,10	0,93×0,57×0,12	
Gewicht kg	10,2	17,6	
Bestell-Nr.	115463	115464	
UVP ohne MwSt. Euro	409,00	589,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	486,71	700,91	

Zubehör.



Holmverlängerung für Teleskopleiter 3,0 m Bestell-Nr. 115482

Details und Komplettübersicht ab Seite 56 Holmverlängerung



für Teleskopleiter 4,1 m Bestell-Nr. 115465





Dachleiter

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60°
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- In drei Längen lieferbar (1,96/2,80/4,20 m)
- In Alu natur und vier Beschichtungen erhältlich (Ziegelrot, Rotbraun, Braun RAL 8028, Anthrazitgrau RAL 7016)
- Leiterbreite: 330 mm
- Sprossenabstand: 280 mm

Mögliche Ausführungen:

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Sprossenanzahl Leiterlänge m 2,80 4,20 1,96 2,80 4,20 1,96 2,80 4,20 1,96 2,80 7.9 7.9 5,2 Gewicht kg 3.6 3.6 5.2 3.6 11112 11113 11114 11114 11115 11142 11116 11117 11143 11205 11206 11207 11197 11198 11199 UVP ohne MwSt. Euro 83,00 127,00 180,00 129,00 181,00 276,00 129,00 181,00 276,00 129,00 181,00 276,00 129,00 181,00 276,00 UVP inkl. MwSt. Euro 98,77 151,13 214,20 153,51 215,39 328,44 153,51 215,39 328,44 153,51 215,39 328,44 153,51 215,39 328,44

Zubehör für Dachleitern

Dachhaken

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

Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:

- Obere Reihe < 1,0 m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0 m Abstand zu 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 2,0 m betragen. Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0 m

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	18,00	18,00	18,00	18,00
UVP inkl. MwSt. Euro	15,47	21,42	21,42	21,42	21,42

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	21,00	21,00	21,00	21,00
UVP inkl. MwSt. Euro	17,85	24,99	24,99	24,99	24,99



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219

Klemmhalter

Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	13,00
UVP inkl. MwSt. Euro	15,47



Abb. Bestell-Nr. 11204

Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- Einfache Montage
- 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	18,00	26,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	15.47	21.42	30.94	



Abb. Bestell-Nr. 11211

Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	107,00	148,00	148,00	148,00	148,00
LIVP inkl MwSt Furo	127.33	176 12	176 12	176 12	176 12



Abb. Bestell-Nr. 11176





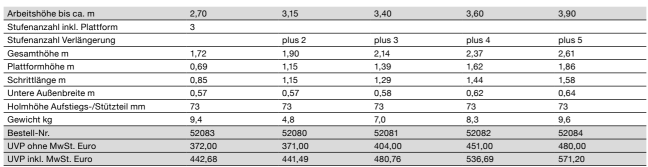
Plattformleiter steckbar

- Plattformleiter aus Aluminium
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400/360x425 mm)
- Mit optionalen Einsteckteilen flexibel erweiterbar
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Maximale Belastung: 150kg
- Grundleiter optional mit klappbarer Haltevorrichtung erhältlich (Bestell-Nr. 52086)

Einsteckteile

- Flexible Erweiterung der Plattformleiter durch vier verschiedene Einsteckteile
- Einfache und schnelle Montage durch Steckverbindung mit Hakenverriegelung
- Farbige Beschichtung der Holme für leichte Zuordnung der Paare
- Platzsparend bei Transport und Lagerung





Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Hubrollen Bestell-Nr. 52085

ML Plattformleiter

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

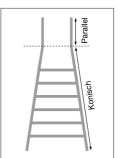








Abb. Bestell-Nr. 51096

	В	G BAU geförde	rt!*		
Arbeitshöhe bis ca. m	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,94	2,17	2,41	2,64	2,88
Plattformhöhe m	0,88	1,11	1,35	1,58	1,82
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
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlauflänge m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06x0,60x0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56x0,65x0,28	2,80x0,80x0,28	3,05x0,71x0,28
Gewicht in kg	10,1	11,9	13,2	15,1	16,6
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	405,00	436,00	457,00	479,00
UVP inkl. MwSt. Euro	452,20	481,95	518,84	543,83	570,01

^{*} 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/arbeitsschutzpraemien

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Trittauflagen clip-step R13



Transporthubrolle Bestell-Nr. 19810





Klapptritt beidseitig begehbar

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur oder RAL 7016 pulverbeschichtet
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (475 x 330 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter
 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150kg



BG BAU gefördert 50% der Anschaffungsosten bis Maximalbetrag

Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187



Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183–50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch auf oberster Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg/2 Personen

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Zubehör_

Ablageschale Bestell-Nr. 50187



Wechselbare nivello®-Fußplatten







Praktisch: Die optionale Ablageschale für Werkzeug etc.





Plattformgröße LxB m	1,80 x 0,48	2,40x0,48	
Grundfläche LxB m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49	
Plattformhöhe m	0,11	0,11	
Belastung max. kg	300	300	
Gewicht kg	13,0	16,4	
Bestell-Nr.	50188	50189	
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	218,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	222,53	259,42	









33

	Alu natur	Alu natur	RAL 7016	RAL 7016
Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99	0,73	0,99
Transportmaß LxBxH m	1,07×0,67×0,20	1,33 x 0,67 x 0,20	1,07x0,67x0,20	1,33 x 0,67 x 0,20
Holmhöhemm	73	73	73	73
Belastung max. kg	150	150	150	150
Gewicht kg	8,8	10,5	8,8	10,5
Bestell-Nr.	50183	50184	50185	50186
UVP ohne MwSt. Euro	386,00	420,00	420,00	462,00
UVP inkl. MwSt. Euro	459,34	499,80	499,80	549,78









Klapppodest einseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 650 x 300 mm
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Grundfläche LxB m	0,76x0,80	0,92 x 0,83
Transportmaß LxBxH m	0,96x0,80x0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Gewicht kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	290,00	325,00
UVP inkl. MwSt. Euro	345,10	386,75



Klapppodest beidseitig begehbar

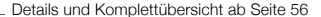
- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520x330mm
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe

Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Grundfläche LxB m	0,62 x 0,56	0,79x0,59	0,96x0,62
Transportmaß LxB m	0,54x0,33	0,78x0,33	1,05 x 0,33
Gewicht kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	182,00	232,00	296,00
UVP inkl. MwSt. Euro	216,58	276,08	352,24

Abb. Bestell-Nr. 50095

Zubehör.

Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841



Arbeitspodest einseitig begehbar

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400x300mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Stufen- und Plattformausführung in Holz und Stahl-Gitterrost auf Anfrage

2,50	2,70	3,00
2	3	4
0,49	0,73	0,97
0,53×0,54	0,77×0,59	1,00x0,64
5,3	7,9	10,5
50050	50051	50052
203,00	251,00	301,00
241,57	298,69	358,19
	2 0,49 0,53×0,54 5,3 50050 203,00	2 3 0,49 0,73 0,53×0,54 0,77×0,59 5,3 7,9 50050 50051 203,00 251,00

Arbeitspodest beidseitig begehbar

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400x300mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Stufen- und Plattformausführung in Holz und Stahl-Gitterrost auf Anfrage

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche LxB m	0,73x0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	254,00	333,00	415,00
UVP inkl. MwSt. Euro	302,26	396,27	493,85



Abb. Bestell-Nr. 50060 mit Bestell-Nr. 50036

Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50036

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56





Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 550x300mm
- Zwei Hubrollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort (liegen lose bei)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittfläche: 550x300mm

R12 | Stahl-Gitterrost

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos



Abb. Bestell-Nr. 51019

Arbeitspodest starr R 13

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R13
- Obere Trittfläche: 550x300mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittfläche: 550x300mm









Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche LxB m	0,73×0,69	0,97x0,73	1,21 x 0,78	1,46x0,82
Gewicht kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	400,00	532,00	666,00	848,00
UVP inkl. MwSt. Euro	476,00	633,08	792,54	1009,12

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Handlaufbügel Bestell-Nr. 50040



36

Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50036



Geländer stirnseitig Bestell-Nr. 50046



Fußplatten zur Höhennivellierung Bestell-Nr. 50042

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 LxB m	0,37x0,59	0,65x0,70	0,88x0,75	1,14x0,79	1,34x0,83
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	204,00	411,00	544,00	682,00	868,00
UVP inkl. MwSt. Euro	242,76	489,09	647,36	811,58	1.032,92

Zubehör.

Handlaufbügel Bestell-Nr. 50040



Geländer stirnseitig Bestell-Nr. 50046



Hubrollen Bestell-Nr. 50041

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Feder-Bremsrollen Bestell-Nr. 50036

39

GÜNZBURGER



ML Kompakt-Tritt

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- 230 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360x230mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



Zusammengeklappt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche LxB m	0,56x0,49	0,80×0,49
Transportmaß LxBxH m	0,55×0,49×0,08	0,78×0,49×0,08
Gewicht kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	287,00
UVP inkl. MwSt. Euro	240,38	341,53

Zubehör.



Details und Komplettübersicht ab Seite 56

Montagetritt

- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510x300mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Maximale Belastung: 300 kg

Arbeitshöhe bis ca. m Stufenanzahl

Grundfläche LxB m Gewicht kg

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro

Bestell-Nr.



Abb. Bestell-Nr. 50174

Kunststoff-Rolltritt

50172

284,00

337,96

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche

0,60

50173

346,00

411,74

0,80 0,55x0,57 0,77x0,60 1,00x0,64 1,23x0,67

50174

419,00

498,61

50175

493,00

586,67

- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

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 kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	77,00
UVP inkl. MwSt. Euro	91,63
·	



Abb. Bestell-Nr. 50001



Abb. Bestell-Nr. 55003

Abb. Bestell-Nr. 53104

Klapptreppe

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70	
Stufenanzahl	2	3	
Höhe der obersten Stufe m	0,42	0,64	
Außenbreite m	0,55	0,57	
Schrittlänge m	0,54	0,82	
Gewicht kg	5,0	7,0	
Bestell-Nr.	55002	55003	
UVP ohne MwSt. Euro	193,00	254,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	229,67	302,26	

Klapptreppe mit Haltebügel

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbarer Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Stufenanzahl	3	4	5
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
Gewicht kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	304,00	368,00	428,00
UVP inkl. MwSt. Euro	361.76	437.92	509.32

Details und Komplettübersicht ab Seite 56 Zubehör.



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839

ML Arbeitsdiele klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbaren Füßen
- Geriffelte Sprossen f
 ür den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 150kg



SELBST AUSPROBIERT

Das "SELBST AUSPROBIERT"-Fazit: ML Arbeitsdiele von GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

- Leichte, sehr stabile Arbeitsplattform mit hoher Belastbarkeit
- Mit zwei Federbolzen sehr schnell auf- und abgebaut, platzsparend zu transportieren und zu lagern
- Ideal geeignet für flächiges Arbeiten an Decken die Arbeitshöhe beträgt bis zu etwa 2,50 m

Quelle: selbst ist der Mann 9/2017, www.selbst.de



(Bestell-Nr. 30404)



Abb. Bestell-Nr. 30404



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche LxB m	1,64 x 0,46	2,33x0,70
Plattformgröße LxB m	1,30x0,29	1,74×0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß LxBxH m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	313,00	435,00
UVP inkl. MwSt. Euro	372,47	517,65

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Leiterwandhalter L Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 30416 mit Bestell-Nr. 30417



Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,50/0,68/0,88m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20/2,40/2,60
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,50/0,68/0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	16,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	511,00
UVP inkl. MwSt. Euro	608,09

Arbeitsplattform klappbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnder Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf rutschsicherer Plattform aus Aluminium-Warzenblech (1,86x0,75m)
- Ausreichend Platz f
 ür zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Maximale Belastung: 500 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße LxB m	1,86 x 0,75
Transportmaß LxBxH m	2,08 x 0,91 x 0,13
Belastung max. kg	500
Gewicht kg	30,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	810,00
UVP inkl. MwSt. Euro	963,90

Zubehör. Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Steckbares Geländer Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung für Leiterholm Bestell-Nr. 19914-19917

Arbeitsdiele klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70x0,60m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz f
 ür zwei Personen plus Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung

BG BAU gefördert –50 % der Anschaffungs-kosten bis Maximalbetra

Rutschfeste Kunststoffschuhe



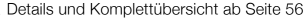
R11 | Holz-Siebdruck



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	
Grundfläche LxB m	2,17 x 0,66	
Plattformgröße LxB m	1,70×0,60	
Plattformhöhe m	0,69	
Transportmaß LxBxH m	1,70x0,66x0,19	
Belastung max. kg	300,0	
Gewicht kg	19,9	
Bestell-Nr.	30408	
UVP ohne MwSt. Euro	519,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	617,61	

Zubehör.

Leiterwandhalter XL Bestell-Nr. 19841





Holmverlängerung für Leiterholm Bestell-Nr. 19914-19917





FlexxTower

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und abbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß - ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- GS geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

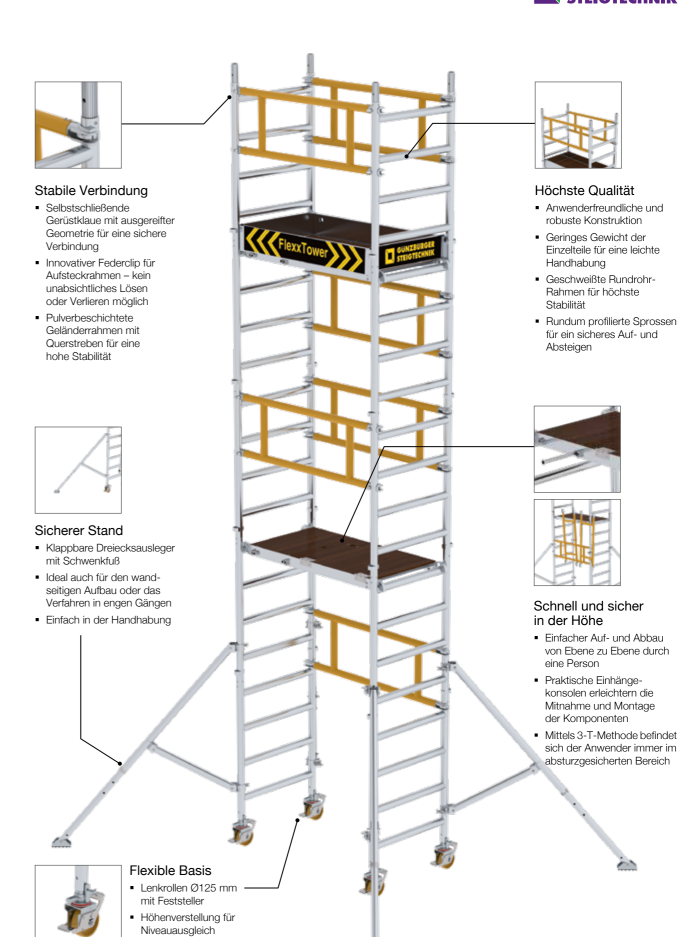
BG BAU gefördert

ten bis max. 500,– €





5,30 4,10
410
4,10
1.20x0,60
1,38x0,83x1,86
117,0
125100
3.299,00
3.925,81



Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos

GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK

Werkzeuglose Montage und einfacher Transport

Das neue Ein-Personen-Gerüst FlexxTower überzeugt nicht nur durch seine Robustheit und Qualität, sondern lässt sich mittels 3-T-Methode (Trough The Trapdoor = in der Durchstiegsluke sitzend) auch einfach, schnell und sicher montieren. Denn der Anwender befindet sich dank vormontierbarer Doppelgeländer immer im absturzgesicherten Bereich.

Schnellverschlüsse und Gerüstklauen sorgen für einen weiteren Effizienz- und Sicherheitsgewinn bei der Montage, genau wie die praktischen Einhängekonsolen für die Mitnahme der handlichen und leichten Einzelbauteile aus Aluminium von Ebene zu Ebene.

Zudem lässt sich aus wenigen Einzelteilen werkzeuglos ein Transportwagen bauen, in dem die restlichen Gerüstteile oder auch andere Materialien schnell und ergonomisch transportiert werden können. Dank seiner kompakten Abmessungen passt der FlexxTower so auch durch alle gängigen Türen und kann in vielen Nutzfahrzeugen befördert werden.

Mit wenigen Handgriffen zum sicheren Gerüst:



Transport zum Einsatzort in vielen gängigen Nutzfahrzeugen



Leichtes Handling dank kompakter Einzelteile



Einfache Montage der Ausleger für einen sicheren Stand



Intuitive Steckverbindungen mit Federclips



Pulverbeschichtete Geländerrahmen als Querstreben



Stabile Plattformen mit Schnellverschlüssen



Praktische Einhängekonsole (ausziehbar) zur Mitnahme der Teile



Montage im absturzgesicherten Bereich dank 3-T-Methode



Weitere Aufsteckrahmen einsetzen



Obere Plattform einhängen



Sicherer Aufstieg dank rundum profilierter Sprossen



Obere Geländer und Bordbretter montieren



Fertig für das sichere Arbeiten in Höhen bis zu 6,10 m



Nach dem Einsatz bequem zum nächsten Einsatzort schieben





Abb. Bestell-Nr. 166320 mit Bestell-Nr. 27912

	Ballastierung kg						
Plattformgröße m	1,80×0,75						
Plattformhöhe m	2,20	3,20	4,20	5,20			
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150			
Einsatz Außenbereich	380	300	420	600			

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Standard-Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,2 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüstes zwei Montagesicherungsgeländer (Bestell-Nr. 27952) benötigt.



ohne Fahrbalken Arbeitshöhe bis ca. m 4,20 5,20 6,20 7,20 Gerüsthöhe m 3,20 4,20 5,20 6,20 Plattformhöhe m 2,20 3,20 4,20 5,20 1,80x0,75 1,80x0,75 Plattformgröße LxB m 1,80x0,75 1,80x0,75 Gewicht kg 66,0 96,0 102,0 132,0 Bestell-Nr. 166220 166320 166420 166520 UVP ohne MwSt. Euro 1.780.00 2.580.00 2.686.00 2.962.00 UVP inkl. MwSt. Euro 2.188,20 2.070,20 3.196,34 3.524.78

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



48

Ballastgewicht Bestell-Nr. 27912

Rollgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatzoder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüstes zwei Montagesicherungsgeländer (Bestell-Nr. 27952) benötigt.



Abb. Bestell-Nr. 154646 und Bestell-Nr. 27912

	Ballastierung kg									
Plattformgröße m 1,80×0,75										
Plattformhöhe m	2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	
Cincota Innonhavoich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Innenbereich	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	100	120	150	170	200	220
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	0	0	120	180	260	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	290	370	460	n.z.	n.z.	n.z.

n.m. = nicht möglich n.z. = nicht zulässig Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

	ohne Ausleger								
Arbeitshöhe bis ca. m	4,35	5,00	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35	12,35
Gerüsthöhe m	3,35	4,00	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Plattformhöhe m	2,35	3,00	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
Plattformgröße LxB m	1,80x0,75	1,80 x 0,75	1,80x0,75	1,80x0,75	1,80 x 0,75	1,80x0,75	1,80 x 0,75	1,80x0,75	1,80 x 0,75
Gewicht kg	91,0	118,0	150,0	162,0	191,0	202,0	235,0	243,0	272,0
Bestell-Nr.	170235	154348	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046
UVP ohne MwSt. Euro	2.015,00	2.837,00	3.773,00	4.195,00	4.871,00	5.147,00	5969,00	6.099,00	7.067,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.397,85	3.376,03	4.489,87	4.992,05	5.796,49	6.124,93	7.103,11	7.257,81	8.409,73

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Ballastgewicht Bestell-Nr. 27912

51

GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK



Abb. Bestell-Nr. 11301



ML Klappgerüst

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türengängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Maximale Belastung: 150 kg









Das "SELBST AUSPROBIERT"-Fazit: ML Gerüst von GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

- Stabil, einfach aufgebaut und leicht zu tragen Sichere Arbeitsplattform für Arbeiten an größeren Objekten in der Höhe
- Rollen erleichtern die Nutzung zum Beispiel
- an Hecken und Wänden

Quelle: selbst ist der Mann 9/2016, www.selbst.de

Details und Komplettübersicht ab Seite 56

Entdecken Sie die vielen Produktvorteile als Video: www.steigtechnik.de/videos



Klappgerüst Klappgerüst Arbeitshöhe bis ca. m 3,00 3,00 Gerüsthöhe m 1,88 1,88 Plattformhöhe m 1,00 1,00 Plattformgröße LxB m 1,60 x 0,60 1,60 x 0,60 Gewicht kg 30,0 34,0 Bestell-Nr. 11300 11301 UVP ohne MwSt. Euro 587,00 749,00 UVP inkl. MwSt. Euro

Zubehör.



Teleskopausleger Bestell-Nr. 11302

Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türengängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform f
 ür festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,0 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115301



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00	
Gerüsthöhe m	1,72	1,72	
Plattformhöhe m	0,99	0,99	
Plattformgröße LxB m	1,80×0,75	1,80 x 1,35	
Gewicht kg	36,0	54,0	
Bestell-Nr.	115301	115401	
UVP ohne MwSt. Euro	807,00	1.253,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	960.33	1.491.07	



53





Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

	Ballastierung kg						
Plattformgröße m	1,80×0,75 1,80×1,35						
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55	
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0	
Einsatz Außenbereich	130	160	190	0	20	40	

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegsluke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Baumuster geprüft
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Arbeitshöhe bis ca. m 3,60 3,60 Gerüsthöhe m 2,65 2,65 Plattformhöhe m 1,55 1,55 Plattformgröße LxB m 1,80 x 0,75 1,80 x 1,35 Gewicht kg 50.0 68.0 115601 115701 UVP ohne MwSt. Euro 1.336,00 1.816.00 UVP inkl. MwSt. Euro 2.161,04

Zubehör.

Details und Komplettübersicht ab Seite 56



Ballastgewicht Bestell-Nr. 27912

Transportkiste stapelbar

- Transportkiste aus Aluminium
- Universell einsetzbar f
 ür den Transport und die Lagerung von z.B. Werkzeugen und Messgeräten, Sportzubehör, Hobbyutensilien, Foto- oder Campingausrüstung
- Robust und stabil dank umlaufender Sicken und mehrfach vernieteten Scharnieren
- Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit
- Klappverschlüsse aus Edelstahl mit Vorrichtung für Vorhänge- oder Zylinderschloss
- Sicheres Stapeln durch schlagfeste Kunststoffecken
- Bequemer Transport dank ergonomischer Tragegriffe und optional erhältlichem Untersetzwagen
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung



GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK



Außenmaß ca. mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1192 x 790 x 515
Innenmaß ca. mm	550 x 350 x 245	560 x 350 x 380	750 x 350 x 350	870 x 460 x 350	750 x 550 x 380	750 x 550 x 590	1160 x 755 x 485
Inhalt ca. Liter	47	76	91	140	157	240	415
Gewicht 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	173,00	217,00	239,00	305,00	315,00	351,00	560,00
UVP inkl. MwSt. Euro	205,87	258,23	284,41	362,95	374,85	417,69	666,40

Schloss-Set

• Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln, verschieden schließend					
Bestell-Nr.	11195				
UVP ohne MwSt. Euro	18,00				
UVP inkl. MwSt. Euro	21.42				

Mit zwei Schlüsseln, gleich schließend					
Bestell-Nr.	11196				
UVP ohne MwSt. Euro	18,00				
UVP inkl MwSt Furo	21 42				



Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- 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	185,00	209,00	223,00	202,00	285,00
UVP inkl. MwSt. Euro	220,15	248,71	265,37	240,38	339,15



Abb. Bestell-Nr. 11186

GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK



Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen

Verstellbereich ca. m 0,70 - 1,00 0,78x0,50 Grundfläche LxB m 7,0 Gewicht kg Bestell-Nr. 30400 UVP ohne MwSt. Euro 267,00 UVP inkl. MwSt. Euro 317,73

Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch gebördelte Vierkantsprossen

0,81

5,5

30401

197,00

234,43

0,90x0,71

- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Maximale Belastung: 150kg

Höhe des Arbeitsbocks ca. m

Grundfläche LxB m

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro

Gewicht kg

Bestell-Nr.



Abb. Bestell-Nr. 30401 (2 St.)

Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte $(1.000 \times 60 \times 25 \,\text{mm})$
- Stufenlos höhenverstellbar von 700-1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveauausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



Abb. Bestell-Nr. 30400 (2 St.)



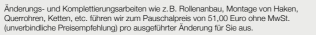
Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81	
Abmessungen ausgeklappt LxBxHm	0,90×0,59×0,81	
Abmessungen eingeklappt LxBxHm	0,90×0,11×0,87	
Gewicht kg	3,9	
Bestell-Nr.	30413	
UVP ohne MwSt. Euro	118,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	140.42	_



Zubehör und Ersatzteile

Unser umfassendes Angebot an bewährten Zubehör- und Ersatzteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz.

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter www.steigtechnik.de



Stufenmodul MaxxStep

- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium (nicht für Teleskopleitern)
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begehbaren Sprosse
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich

Länge mm ca.	276	356	405	493	581
Gewicht kg	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70
Bestell-Nr.	19901	19902	19903	19904	19905
UVP ohne MwSt. Euro	29,00	29,00	29,00	29,00	29,00
UVP inkl. MwSt. Euro	34,51	34,51	34,51	34,51	34,51

7.	ıh	Δh	ä

Nachrüstsatz clip-step	19708	19710	19712	19715	19718
UVP ohne MwSt. Euro	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
UVP inkl. MwSt. Euro	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09

Nachrüstsatz clip-step R13	19729	19731	19734	19737	19741
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
UVP inkl. MwSt. Euro	17,85	17,85	17,85	17,85	17,85







Einhängepodest R13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150kg

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro





Einhängepodest geklappt

Einhängetritt R13

- Passend für Sprossenleitern (empfohlene lichte Breite 320 mm)
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13 dank Korundbelag
- Belastbarkeit: 150 kg
- Nicht passend für Sprossen-Holzleitern



Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	37,00
UVP inkl. MwSt. Euro	44,03

Nachrüstsatz 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken

19900

66,00

78,54

■ 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello®-Traverse,

Standard-Traverse, GFK-Traverse		
Bestell-Nr.	19634	
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	
UVP inkl MwSt Furo	220 15	

Passend für Standard-Nachrüst-Traverse,

GFK-Traverse		
Bestell-Nr.	19635	
UVP ohne MwSt. Euro	185,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	220,15	Ī





Abb. Bestell-Nr. 19634



57

GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK



Ablageschale

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

Bestell-Nr.	19270	
UVP ohne MwSt. Euro	42,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	49,98	



Eimerhaken

- Passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern
- Einfach in die Sprossenöffnung einzuschiehen
- Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen
- Aus Stahl verzinkt



Werkzeugablage

- Passend für Sprossen-Stehleitern
- Aus robustem PVC-Material
- Zur praktischen Aufbewahrung für Kleinteile, Werkzeuge o.ä. während dem Arbeiten auf der Leiter
- Belastbarkeit: 10 kg



Werkzeugtasche

- Praktische Tasche für Werkzeug und anderes Arbeitsequipment
- Verschiedene Fächer zum Verstauen von großen und kleinen Utensilien
- Dank rückseitigem Klettverschluss flexibel im Einsatz und schnell an der Leiter angebracht

Bestell-Nr.	19287
UVP ohne MwSt. Euro	29,00
LIVP inkl MwSt Furo	3/1.51



Ablageschale

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro

- Für Leitern ab April 2018
- Für Stufen-Stehleitern aus Aluminium, einseitig begehbar

5,00

5,95

- Geschraubt f
 ür schnellen Wechsel
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Eimerhaken (mittig) plus zwei weitere Haken
- Aufnahmen für Schraubendreher etc.
- Inkl. Befestigungsmaterial

Bestell-Nr.	19845	
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04	



Ablageschale

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

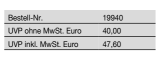


Bestell-Nr.	19483
UVP ohne MwSt. Euro	11,00
UVP inkl. MwSt. Euro	13,09



Erdspitzen

- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend f
 ür Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh
- Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück





Erdspitzen

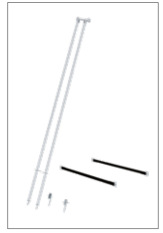
- Für den Leitereinsatz auf gewachsenem Boden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh
- Stahlspitzen mit Erdteller, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19939
UVP ohne MwSt. Euro	41,00
UVP inkl. MwSt. Euro	48,79

Obstbaumstützen

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

Sprossenanzahl	10	12	14
Bestell-Nr.	19944	19945	19946
UVP ohne MwSt. Euro	246,00	263,00	278,00
UVP inkl. MwSt. Euro	292,74	312,97	330,82



Transporthubrolle für Stufenstehleitern

- Für unteres Leiterende. Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen Ø125 mm bequem verfahren werden
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.



Holmverlängerung für Leiterholm

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

Für Rechteck- rohrholme mm	58	73	85	98
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP ohne MwSt. Euro	46,00	49,00	52,00	56,00
UVP inkl. MwSt. Euro	54,74	58,31	61,88	66,64



Holmverlängerung für Quertraverse

19810

48.00

57,12

19925

68,00

80 92

 Stufenlos verstellbar, max. 375 mm

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro

- Mühelos an Quertraversen zu montieren
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm



Leiteraufhängevorrichtung

 Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser

Leiterwandhalter XL

Für eine platzsparende Aufbe-

Geeignet f
ür alle beidseitig

(auch ML Stufenstehleiter)

wahrung der Leiter an der Wand

begehbaren Stufen-Stehleitern

und alle Sprossen-Stehleitern

mit Holmhöhe ≥73 mm sowie

für Leitern mit der Bestell-Nr.

30404, 30408, 31216-31228,

40206-40228, 41603-41614,

41636-41647, 42206-42224,

43206-43224, 41206-41228,

43803-43808, 11233-11237,

40306-40318, 40406-40416,

34108-34124, 36404-36414,

50006, 50007, 50094-50096,

32013-32019

19833

33,00

39,27

Stahl verzinkt

Bestell-Nr.

■ 1 Satz = 2 Stück

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro



Leiteraufhängehaken

- Bei Nichtgebrauch wegklappbar
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.

■ 1 Satz = 2 Stück

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro



Bestell-Nr.	19832
UVP ohne MwSt. Euro	31,00
UVP inkl. MwSt. Euro	36,89

Leiterwandhalter L

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet f
 ür alle einseitig begehbaren Stufenstehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossenstehleitern mit Holmhöhe 58 mm sowie für die Klappdielen mit Bestell-Nr. 30404 und 30409



59

Gewicht kg	1,00
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	22,00
UVP inkl. MwSt. Euro	26,18

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP ohne MwSt. Euro	16,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04

Neu

Leiter-Einhängekonsole

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

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro



Abb. Bestell-Nr. 19315

Leiterkopfsicherung

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Einhängekonsole
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
∂ 35 mm	19315	99,00	117,81
∂ 50 mm	19316	99,00	117,81
∌ 80 mm	19317	99,00	117,81

Leiterkopfsicherung Sprossenloch

- Zur Sicherung von Anlegeleitern
- Werkzeuglos im Sprossenloch verschraubbar
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
ø 36 mm	19310	85,00	101,15
ø 50 mm	19311	85,00	101,15
ø 80 mm	19312	85,00	101,15
ø 50 mm	19311	85,00	101,15

Abb. Bestell-Nr. 19310

. Neu

Neu

42.00

49,98

- an Einhängekonsole

	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
nm	19310	85,00	101,15
nm	19311	85,00	101,15
nm	19312	85,00	101,15

Leiterkopfsicherung Dachrinne

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Dachrinnen
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	125,00
UVP inkl. MwSt. Euro	148,75



Leiterkopfsicherung Balken

- Zur Sicherung von Anlegeleitern an Holzbalken
- Stufenlos und ohne Werkzeug am Holm festklemmbar
- Rutschhemmende Kunststoffbeschichtung
- Die beweglichen Haken passen sich den Leiterwinkel an
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19318	
UVP ohne MwSt. Euro	139,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	165,41	



Dachrinnenhalter

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

Bestell-Nr.	19114
UVP ohne MwSt. Euro	36,00
UVP inkl. MwSt. Euro	42,84



- Werkzeuglos montierbar Automatische Anpassung an den Anlegewinkel für eine vollflächige Auflage
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	103,00
UVP inkl. MwSt. Euro	122,57
UVP inkl. MwSt. Euro	122,57



Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter

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

Bestell-Nr.	19631
UVP ohne MwSt. Euro	5,00
UVP inkl. MwSt. Euro	5,95

nivello®-Innenschuh

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



nivello®-Fußplatte für Gitterroste

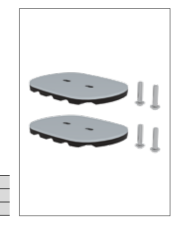
Für Leitern ab Baujahr 2019 mit nivello®-Innenschuh

126 x 89

19213

■ 1 Satz = 2 Stück

Abmessung mm



GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK

	l	Dooton 1111	.02.0
		UVP ohne MwSt. Euro	40,00
		UVP inkl. MwSt. Euro	47,60
Abb Bestell-Nr 19206	•		

nivello®-Fußplatte Standard

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

Holmhöhe	58 73 mm	85 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	10,00	10,00
UVP inkl. MwSt. Euro	11,90	11,90

Abb. Bestell-Nr. 19210

nivello®-Fußplatte für glatte Untergründe

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

Holmhöhe	58 73 mm	85 98mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	10,00	10,00
UVP inkl. MwSt. Euro	11,90	11,90

Abb. Bestell-Nr. 19212

nivello®-Fußplatte Kralle

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

Abmessung mm	124x41x36
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	27,00
UVP inkl. MwSt. Euro	32,13



Außoncobub für

	Aubenschun		
Neu	eu 📘 Stufen-Stehleiter Holz		
THE STATE OF THE S	 Passend für Stufer Holz (Bestell-Nr. 33 1 Satz = 4 Stück 		
	Bestell-Nr.	33800	
	UVP ohne MwSt. Euro	26,00	
	UVP inkl. MwSt. Euro	31,00	

Außenschuh für Holzleiter

- Abmessungen 60x23mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz

19619

13.00

15,47

■ 1 Satz = 2 Stück

UVP ohne MwSt. Euro

UVP inkl. MwSt. Euro

Bestell-Nr.



Scharnier selbstarretierend

- Zur druckfesten Aussteifung der Stufen-Stehleiter Holz
- Inkl. Montageanleitung und Befestigungsmaterial
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19620
UVP ohne MwSt. Euro	28,00
UVP inkl. MwSt. Euro	33,32





Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP ohne MwSt. Euro	76,00	77,00
UVP inkl. MwSt. Euro	90,44	91,63

Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm	
Bestell-Nr.	30362	30363	30364	
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	80,00	80,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	94,01	95,20	95,20	

Abb. Bestell-Nr. 30362 Abb. Bestell-Nr. 30363

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

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	81,00
UVP inkl. MwSt. Euro	95,20	96,39



Abb. Bestell-Nr. 30369

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

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm	
Bestell-Nr.	30367	30368	30369	
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	83,00	84,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	97,58	98,77	99,96	

Abb. Bestell-Nr. 30367

Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP ohne MwSt. Euro	82,00
UVP inkl. MwSt. Euro	97,58



Klapptraverse

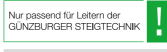
- Inkl. Befestigungsmaterial (Flügelmuttern/nicht normkonform)
- Werkzeuglose Montage
- Für Sprossen- und Stufen-Anlegeleitern

Breite 0,93 m		
Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30382	30380
UVP ohne MwSt. Euro	73,00	73,00
UVP inkl. MwSt. Euro	86,87	86,87

Breite 1,20 m				
Ausführung Holm	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30385	30381	30383	30384
UVP ohne MwSt. Euro	78,00	78,00	78,00	78,00
UVP inkl. MwSt. Euro	92,82	92,82	92,82	92,82

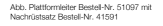
Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R13

- Die neue clip-step R13 Trittauflage ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleitern. Die clip-step R13 Trittauflage erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziell nassen oder ölverschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R13 Trittauflage eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R13 Trittauflage wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandsfrei, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R13 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 12,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich



	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	MwSt. Euro	MwSt. Euro
	51094	41588	43,00	51,17
	51095	41589	57,00	67,83
ML-Plattformleiter	51096	41590	71,00	84,49
	51097	41591	85,00	101,15
	51098	41592	99,00	117,81







Einfache Anbringung mit nur einem Klick

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
	40640	40650	168,00	199,92
Stufen-Schiebeleiter	40642	40651	210,00	249,90
2-teilig	40644	40652	252,00	299,88
	40647	40653	294,00	349,86

Hubrollen

- Für Plattformleiter steckbar inkl. Einsteckteile
- Zum bequemen Verfahren der Leiter im geschlossenen Zustand
- Ø125mm

Bestell-Nr.

1 Satz = 2 Stück



Ablageschale

- Neu Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183-50186
 - Werkzeuglose Montage
 - Abmessungen: 0,30x0,15m
 - Belastbarkeit: 10 kg



Für Klapptritt	
Bestell-Nr.	50187
UVP ohne MwSt. Euro	48,00
UVP inkl. MwSt. Euro	57,12

Einhängeplattform

UVP ohne MwSt. Euro 76,00

UVP inkl. MwSt. Euro 90,44

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183-50186 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und beguemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte

52085

- Maximale Belastung: 300 kg/2 Personen
- Einhängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)

Plattformgröße LxB m	1,80x0,48	2,40x0,48
Grundfläche LxB m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Belastung max. kg	300	300
Gewicht kg	13,0	16,4
Bestell-Nr.	50188	50189
UVP ohne MwSt. Euro	187,00	218,00
UVP inkl. MwSt. Euro	222,53	259,42



Abb. Bestell-Nr. 50188



Abb. Bestell-Nr. 50189

62

GÜNZBURGER

STEIGTECHNIK



Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste Bestell-Nr. 50050-50067
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Für Arbeitspodeste mit 2 Stufen

Bestell-Nr.	50068	
UVP ohne MwSt. Euro	192,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	228,48	

Für Arbeitspodeste mit 3-	-4 Stufen	
Bestell-Nr.	50069	
UVP ohne MwSt. Euro	192,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	228,48	

Abb. Bestell-Nr. 50068/50069



Ballastgewicht

- Zum Einhängen an Gerüste
- Benötigte Stückzahl entnehmen Sie den Ballastierungstabellen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	65,00
UVP inkl. MwSt. Euro	77,35

Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 51030
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Sück





Fußplatten

- Für Arbeitspodeste starr mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 4 Stück

Ø 80 mm	
Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	90,00
UVP inkl. MwSt. Euro	107,10

Hubrollen

Bestell-Nr.

- Für Arbeitspodeste starr
- Nicht für Bestell-Nr. 50031
- Zur Selbstmontage
- 1 Satz = 2 Stück





Holm-Abdeckkappe

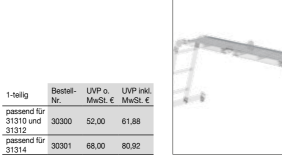
- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- 1 Satz = 2 Stück

,	Holmab- messung	Bestell- Nr.	UVP ohne MwSt Euro	UVP ink MwSt. Euro
	50x20mm	19230	6,00	7,14
	58x25mm	19232	6,00	7,14
	73 v 26 mm	10004	7.00	0 22



Holzbelag

 Passend für Vielzweckleitern 4-teilig



teilig	Bestell- Nr.	UVP o. MwSt. €	UVP inkl. MwSt. €	4 6	
ssend für 310 und 312	30300	52,00	61,88		
ssend für 314	30301	68,00	80,92		

Abb. Bestell-Nr. 30300

Aluminium-Riffelblechbelag Passend für

Vielzweckleitern 4-teilig

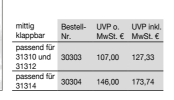


Abb. Bestell-Nr. 30303

Aluminium-Geländer

Passend für Vielzweckleitern 4-teilig



Bestell-Nr.	30305	
UVP ohne MwSt. Euro	113,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	134,47	



Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

- 600 mm hohes, stabiles Geländer
- Aus Aluminium
- Komplett vormontiert und einfach anschraubbar
- Nur in Verbindung mit beidseitigen Handläufen möglich
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Gewicht kg	1,4
Packmaß LxBxH m	0,59×0,62×0,075
Außenmaß LxB m	0,59×0,62
Für Arbeitspodeste starr	

UVP ohne MwSt. Euro 64,00

UVP inkl. MwSt. Euro 76,16



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
- Nicht für Bestell-Nr. 50031, 50008, 51030, 51031, 51018

Für Arbeitspodeste starr

Außenmaß LxB m	1,02 x 0,59
Packmaß LxBxH m	1,02 x 0,59 x 0,03
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	49,00
UVP inkl. MwSt. Euro	58,31



Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend zur Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig
- Stabile Stahlunterkonstruktion und Rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 11107 11144 und zusätzlicher Fußverbreiterung Bestell-Nr. 30307

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
Max. Plattformhöhe m	1,00
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	130,00
UVP inkl. MwSt. Euro	154,70





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

Fußverbreiterung

- Einfach mit 4 Schrauben zu befestigen
- Rutsch- und standfeste Endkappen
- Länge 1.200 mm
- Für Rechteckrohr-Holme 58 bis 98 mm

Bestell-Nr.	30307
UVP ohne MwSt. Euro	80,00
UVP inkl MwSt Furo	95.20



GÜNZBURGER



Steckbares Geländer

- Passend für Arbeitsplattform klappbar (Bestell-Nr. 30416)
- Einfache Befestigung mittels Geländertaschen und Sicherungsstecker
- Wahlweise rechts oder links montierbar
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Abmessungen: 1,60x1,20m

7 101110000a1190111 1,007 1,20111		
Gewicht kg	2,5	
Bestell-Nr.	30417	
UVP ohne MwSt. Euro	333,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	396,27	



Teleskopausleger

- Passend für ML KLappgerüst Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	161,00
UVP inkl. MwSt. Euro	191,59



Holmverlängerung Teleskopleiter

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

Bestell-Nr.	32021
UVP ohne MwSt. Euro	76,00
UVP inkl. MwSt. Euro	90,44



Holverlängerung für Teleskopleiter 3.0 m

- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115482
UVP ohne MwSt. Euro	124,00
UVP inkl. MwSt. Euro	147,56



Werkzeugablage

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

115485

56.00

Bestell-Nr.

UVP ohne MwSt Furo

UVP inkl. MwSt. Euro



Holmverlängerung für Teleskopleiter 4,1 m

- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220 mm
- Inklusive Verlängerungskit für Klapptraversen
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115465
UVP ohne MwSt. Euro	135,00
UVP inkl. MwSt. Euro	160.65

Mehr Bilder und Informationen zu unserem Zubehör finden Sie unter www.steigtechnik.de



In unserer Rubrik "Was Sie unbedingt wissen sollten" finden Sie Wissenswertes für einen sicheren Umgang mit Leitern, Tritten und Gerüsten

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

in der Praxis.

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

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

Formel * Standhöhe + 2,0 m = ca. Arbeitshöhe

*Abhängig von der Körpergröße

Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



 Beim Übersteigen auf Dachflächen, Objekte etc. muss die Leiter 1,0 m über den Austritt überstehen



 Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



 Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



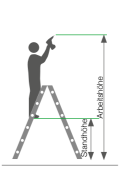
 Beidseitig begehbare Stehleitern dürfen nur bis zur drittobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden

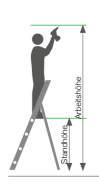


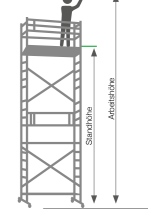
 Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung "Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter" dürfen nur bis zur fünftobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



 Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann







Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. Bestell-Nr. 191247 / DE / 10-2020 / ADV





Steigtechnik

- Leitern mit Stufen und Sprossen
- Rollgerüste und Podeste
- Treppen, Überstiege, Laufstege
- Steig- und Schachtleitern



Sonderkonstruktionen

- Für Nutz- und Schienenfahrzeuge
- Für die Luftfahrt
- Für Industrie- und Außenanlagen
- Für die Transportlogistik



Rettungstechnik

- Feuerwehrleitern
- Rettungsplattformen
- Transportkästen
- Rollcontainer



Service

- Montagearbeiten
- Reparatur und Wartung
- Prüfdienst und Dokumentation
- Schulungen und Seminare