

Steigtechnik für Profis 2020

Innovative Steigtechnik und clevere
Lösungen von Profis für Profis





„Hinter Steigtechnik mit Grips stehen clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für den Anwender.“

Ferdinand Munk,
Geschäftsführer

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 der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK keine Besonderheiten, sondern Standards, von denen wir keinen Millimeter abrücken. „Steigtechnik mit Grips“ eben.

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

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

Versprochen!
Herzlichst, Ihr Ferdinand Munk (Geschäftsführer)

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



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

Clevere Lösungen made in Germany

Neuerungen und Produktinnovationen 4

01 ML Serie 8

Stufenleitern 9

Arbeitsdielen und Tritte 12

Arbeitsböcke 13

Gerüste 14

02 Leitern mit Stufen und Sprossen 16

Anlegeleitern 16

Stehleitern 18

Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern 23

Teleskopleitern 27

Schiebeleitern 32

Spezialleitern, Berufsspezifische Produkte 36

03 Tritte, Podeste, Dielen 38

Tritte, Podeste 38

Dielen 45

FlexxWork 47

04 Gerüste 50

Rollgerüste 50

Klappgerüste 52

05 Material Handling 54

Transportkisten 54

Arbeitsböcke 55

06 Zubehör und Ersatzteile 56

Normen, Unternehmensinformationen 65

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, gültig ab 01.01.2020.
Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Änderungen TRBS 2121 Teil 2

Informationen & Hilfestellungen



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. Dazu werden die Einsatzzeiten und -höhen neu geregelt.

Bedeutet dies nun das Aus für Arbeiten auf Sprossenleitern? Nein! Denn während alle Stufenleitern die TRBS-Vorgaben ohnehin erfüllen, gibt es auch für Sprossenleitern clevere Lösungen, um diese weiterhin nutzen zu dürfen.

So lassen sich zum Beispiel mit unserem innovativen Stufenmodul MaxxStep fast alle unsere Sprossenleitern in einen TRBS-konformen Arbeitsplatz verwandeln, genau wie mit den handlichen Einhängetritten.

Welche Auswirkungen die geänderte TRBS 2121 Teil 2 letztlich für Sie und den Arbeitsalltag haben, erklären wir knapp und anschaulich in unserem Themenflyer „10 Fragen – 10 Antworten“. Dieser ist unter anderem im Downloadbereich unter www.steigtechnik.de zu finden.



www.steigtechnik.de



Stufenmodul MaxxStep: Die Stufe für die Sprosse!

MaxxStep macht Sprossenleitern TRBS-konform! Denn dank dem werkzeuglos montierbaren Stufenmodul, lassen sich nahezu all unsere Sprossenleitern auch nach den verschärften Technischen Regeln für Betriebssicherheit 2121 Teil 2 weiterhin als Arbeitsplatz nutzen.

Einfach die passende Stufe auf der benötigten Sprosse anbringen und mittels Doppel-Klemmschrauben befestigen. Letztere sorgen für ein Höchstmaß an Stabilität und sind über Haltesicherungen fest mit der Neuentwicklung aus der Günzburger Innovationswerkstatt verbunden.

Das Praktische: Je nach Bedarf wandert MaxxStep auf der Leiter einfach und flexibel mit, falls eine andere Arbeitshöhe erreicht werden möchte. Dazu kann das Stufenmodul auch an verschiedenen Sprossenleitern eingesetzt und mit den rutschhemmenden clip-step Trittauflagen ausgerüstet werden.

MaxxStep ist in fünf Größen erhältlich, erfüllt die Anforderungen der Norm DIN EN 131-2 und ist durch die Gebrauchsmuster-Nr. 20 2019 001 698 geschützt.

[Mehr auf Seite 57](#)



Einhängepodest R 13

Die neue Version unseres Einhängepodestes garantiert dank des Plattformbelags mit Korundeinstreuung Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R13. Es passt für alle Sprossenleitern und dient auch dazu, diese TRBS-konform zu nutzen.

[Mehr auf Seite 57](#)

www.steigtechnik.de



Einhängetritt R 13

Neben einem bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2, erfüllt der neue Einhangetritt dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung auch die Vorgaben der höchstmöglichen Bewertungsgruppe für Rutschhemmung R13.

[Mehr auf Seite 57](#)

Produktneuheiten

Innovative und clevere Lösungen made in Germany für höchste Ansprüche an die Arbeitssicherheit



Stufen-Schiebeleiter

Mit unserer Stufen-Schiebeleiter haben wir die passende Produktlösung im Hinblick auf die verschärfte TRBS 2121 Teil 2 im Sortiment.

Denn gemeinsam mit Experten für Arbeitssicherheit entwickelt und mit dem Sonderpreis des EuroTest-Preis 2019 für herausragende Leistungen im Arbeits- und Gesundheitsschutz ausgezeichnet, sorgt die innovative Leiter nicht nur stets für einen sicheren Tritt und komfortablen Stand, sondern auch für ein Plus an Arbeitssicherheit. Die Stufen-Schiebeleiter ist dazu mit einer nivello®-Traverse versehen, die serienmäßig mit der neuen Generation des nivello®-Leiterschuhes ausgestattet ist.

Mehr auf Seite 34–35



Steh- und Anlegeleitern mit Stufen aus Holz

Neben unseren Stufenleitern aus Aluminium, haben wir ab 2020 auch beidseitig begehbare Stufen-Stehleitern sowie Stufen-Anlegeleitern aus Holz in verschiedenen Größen im Programm.

Durch die Verwendung von astfreiem Holz bei den Holmen und Stufen sind diese besonders robust und bestens für den täglichen Einsatz im Arbeitsalltag geeignet.

Mehr auf Seite 17 und Seite 20

Arbeitsplattform mit Geländer

Mit einer rutschsicheren Plattform und dem optionalen Geländer garantiert unsere neue Arbeitsplattform nicht nur einen sicheren Stand – die vier automatisch verriegelnden Klappscharniere sorgen auch für einen schnellen Auf- und Abbau.

Mehr auf Seite 46

Der nivello®-Leiterschuh: Sicherheit und Flexibilität in Serie!

Patentiertes System:
DE 10 2013 003 920 A1

Austauschbar und als Ersatzteil verfügbar

Integriertes Gelenk mit intelligenter 2-Achsen-Neigungstechnik

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

Standardausstattung ohne Mehrpreis*

Auch elektrisch ableitfähig erhältlich

4-fach größere Auflagefläche als bei unseren herkömmlichen Leiterschuh

Moderne Optik

Wechselbare Fußplatten:

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

Entdecken Sie die Vorteile der neuen Generation nivello®-Leiterschuhe sowie ein anschauliches Produktvideo online unter www.steigtechnik.de/nivello

TIPPS
MIT
GRIPS!

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

*wo technisch machbar





ML Serie

Steigtechnik für jeden Tag.
Wirtschaftlich, rationell, sicher, kompakt.
Und das mit Qualität „Made in Germany“.

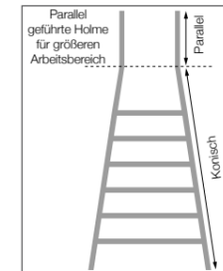
- Stehleitern 9
- Arbeitsdielen und Tritte 12
- Arbeitsböcke 13
- Gerüste 14



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°



Beidseitig vormontierter Handlauf



Abb. Bestell-Nr. 51096



Abb. Bestell-Nr. 51096

Arbeitshöhe bis ca. m	BG BAU gefördert!*				
	2,90	3,15	3,35	3,60	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,12	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 m B x H x T	0,60x2,06x0,28	0,63x2,31x0,28	0,65x2,56x0,28	0,68x2,80x0,28	0,71x3,05x0,28
Gewicht in kg	10,0	11,8	12,6	14,5	15,8
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	377,00	401,00	432,00	453,00	475,00
UVP inkl. MwSt. Euro	448,63	477,19	514,08	539,07	565,25

* 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/prax/arbeitsschutzpraemien

Zubehör

Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Nachrüstatz
Trittauflagen clip-step R 13



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 19914 – 19915



Transporthubrolle
Bestell-Nr. 19810



Abb. Bestell-Nr. 11224



ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80mm 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°



Material	Alu natur	Alu eloxiert	Alu eloxiert	Alu eloxiert				
Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	2,75	3,00	3,25
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	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	0,70	0,93	1,17
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Gewicht kg	4,7	5,8	6,9	8,0	9,4	4,7	5,8	6,9
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	142,00	156,00	184,00	232,00	135,00	160,00	178,00
UVP inkl. MwSt. Euro	141,61	168,98	185,64	218,96	276,08	160,65	190,40	211,82

Produktvideos

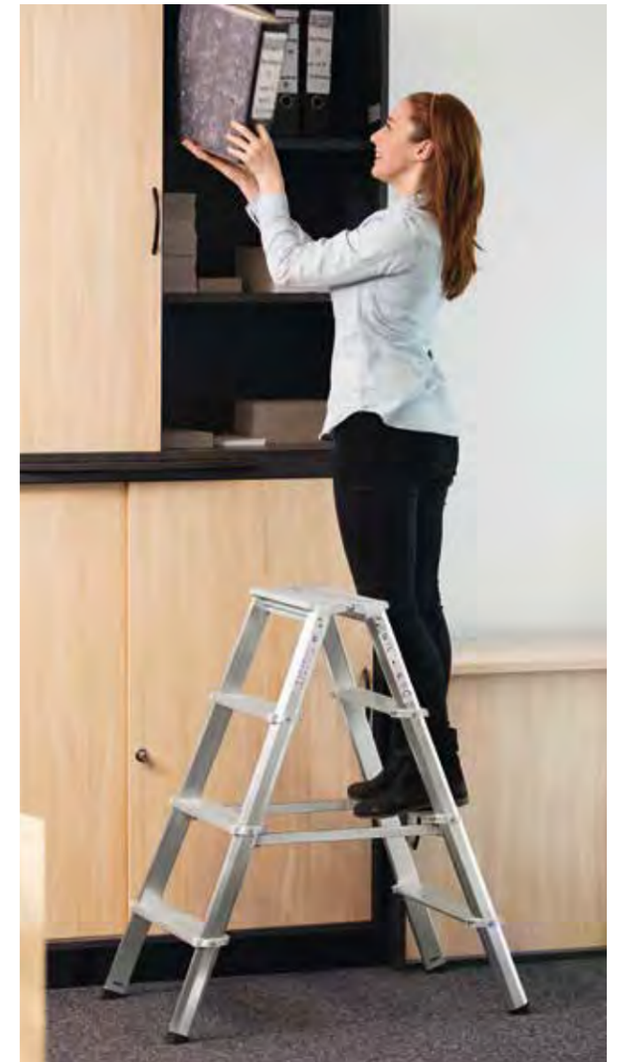


Abb. Bestell-Nr. 11234



ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Gewicht kg	5,4	7,1	8,8	10,6	12,4
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	112,00	141,00	167,00	208,00	235,00
UVP inkl. MwSt. Euro	133,28	167,79	198,73	247,52	279,65

Produktvideos





Abb. Bestell-Nr. 30404

ML Arbeitsdiele klappbar

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbaren Füßen
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (1,30x0,29m)
- Rutschfeste Kunststoffschuhe



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 2,50m

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



BG BAU gefördert
–50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

(ausgenommen Bestell-Nr. 30409)

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße B x T m	1,30 x 0,29	1,73 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß B x H x T m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Belastung max. kg	150,0	150,0
Gewicht kg	7,5	10,3
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	310,00	431,00
UVP inkl. MwSt. Euro	368,90	512,89

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

ML Arbeitsbock klappbar

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

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt B x H x T m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt B x H x T m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	117,00
UVP inkl. MwSt. Euro	139,23

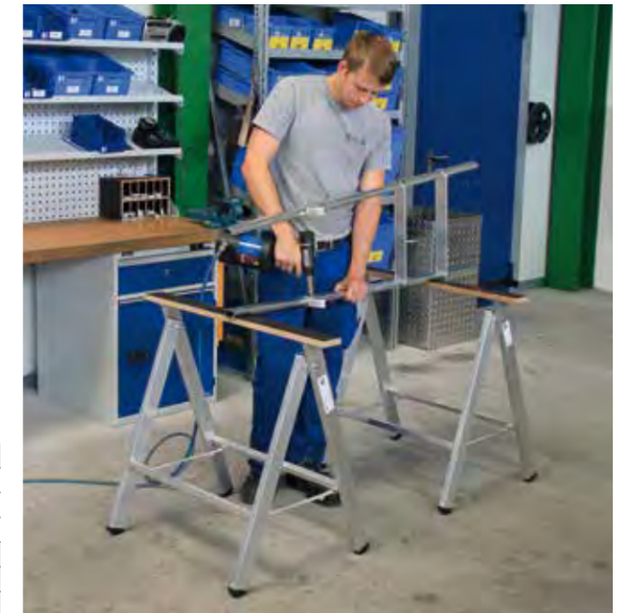


Abb. Bestell-Nr. 30413 (2 St.)

ML Kompakt-Tritt

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Tiefe Stufen und große Trittfläche aus Aluminium-Warzenblech für einen sicheren Stand
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe



Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Obere Trittfläche B x T m	0,23 x 0,36	0,23 x 0,36
Grundfläche B x T m	0,49 x 0,56	0,49 x 0,80
Maße zusammengelegt B x H x T m	0,49 x 0,55 x 0,08	0,49 x 0,78 x 0,08
Gewicht kg	4,5	6,3
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	285,00
UVP inkl. MwSt. Euro	238,00	339,15



Abb. Bestell-Nr. 54203

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Abb. Bestell-Nr. 11301

ML Klappgerüst

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800mm
- 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 3,0m
- Maximale Belastung: 150kg



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



Türegängig im aufgebauten Zustand



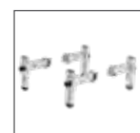
Schnell einhängbare Plattform



4 leichtgängige Lenkrollen Ø 125mm mit Feststeller

	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	0,60 x 1,60	0,60 x 1,60
Gewicht kg	30,0	34,0
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	582,00	742,00
UVP inkl. MwSt. Euro	692,58	882,98

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Teleskopausleger
Bestell-Nr. 11302

Produktvideos _____



Produktvideo
ML Klappgerüst



Steigtechnik für Profis

Clevere Lösungen made in Germany. Hochwertig, flexibel, robust, sicher. Mit 15 Jahre Qualitätsgarantie.

- Leitern mit Stufen und Sprossen 16
- Tritte, Podeste, Dielen 38
- Gerüste 50
- Material Handling 54





Stufen-Anlegeleiter mit Standard- Traverse

- 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)
- Leiternigung: 70°
- Standard- Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh 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. 40612

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich						
	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	144,00	175,00	207,00	256,00	298,00	339,00	382,00
UVP inkl. MwSt. Euro	171,36	208,25	246,33	304,64	354,62	403,41	454,58



Sprossen-Anlegeleiter mit Standard- Traverse

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Standard- Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

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

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

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich											
	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	125,00	149,00	194,00	247,00	322,00	354,00	373,00
UVP inkl. MwSt. Euro	82,11	85,68	94,01	104,72	116,62	148,75	177,31	230,86	293,93	383,18	421,26	443,87

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)
- Leiternigung: 70°
- Holz- Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt



! Neu

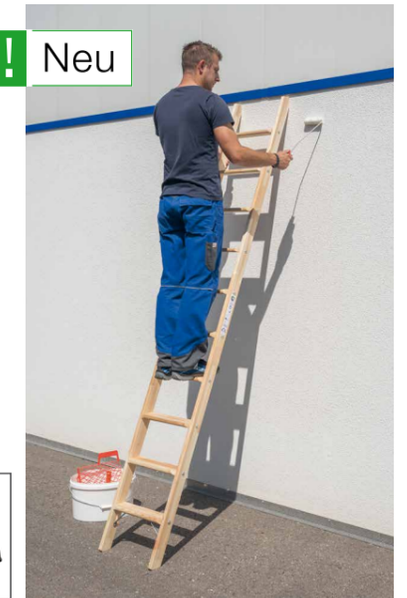


Abb. Bestell-Nr. 33710

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich			
	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 Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende befestigt

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



Abb. Bestell-Nr. 33116

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich				
	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	78,00	92,00	110,00	156,00	178,00
UVP inkl. MwSt. Euro	92,82	109,48	130,90	185,64	211,82

Zubehör



Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

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



Abb. Bestell-Nr. 40104

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
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	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,6
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	160,00	186,00	212,00	248,00	314,00	344,00	372,00	414,00	480,00	581,00
UVP inkl. MwSt. Euro	190,40	221,34	252,28	295,12	373,66	409,36	442,68	492,66	571,20	691,39

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839



Wechselbare
nivello®-Fußplatten

Produktvideos _____



Produktvideo
Stufen-Stehleiter

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

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



Abb. Bestell-Nr. 40208

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
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	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
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	5,4	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	149,00	191,00	225,00	281,00	318,00	388,00	409,00	459,00	535,00	629,00
UVP inkl. MwSt. Euro	177,31	227,29	267,75	334,39	378,42	461,72	486,71	546,21	636,65	748,51

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Wechselbare
nivello®-Fußplatten

Produktvideos _____



Produktvideo
Stufen-Stehleiter

! Neu

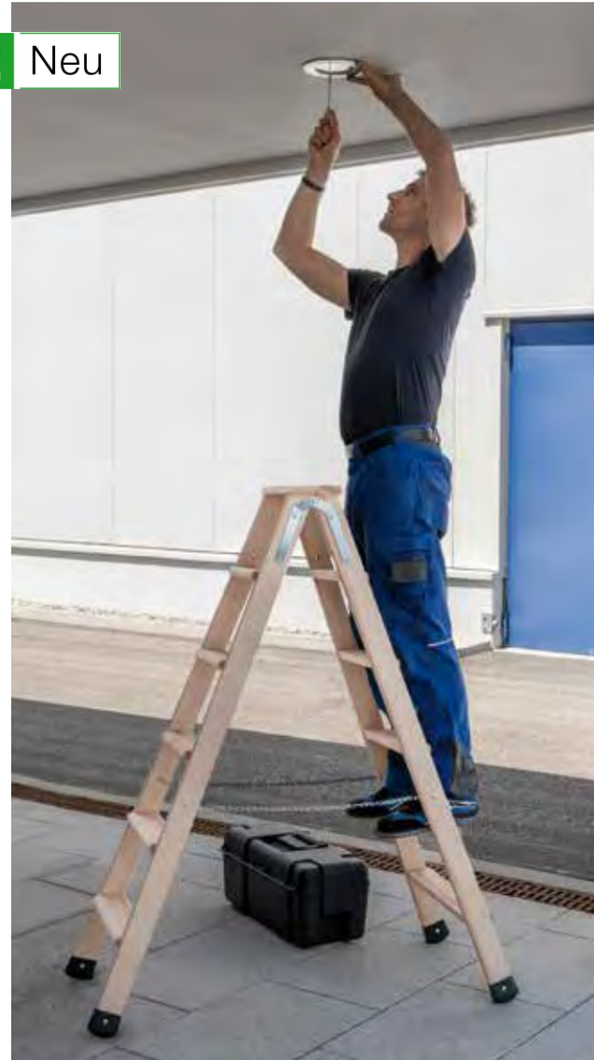


Abb. Bestell-Nr. 33812



Stufen-Stehleiter 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
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Stufenabstand: 230 mm
- Leiterneigung: 70°
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,30	2,5	2,70	3,00
Stufenanzahl	2x3	2x4	2x5	2x6
Leiterlänge m	0,78	1,00	1,23	1,49
Schrittlänge m	0,62	0,77	0,95	1,16
Holmhöhe mm	65	65	65	65
Untere Außenbreite m	4,45	4,87	5,15	5,60
Obere Außenbreite m	0,39	0,39	0,39	0,39
Gewicht kg	5,4	7,2	9,0	10,8
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812
UVP ohne MwSt. Euro	113,00	125,00	143,00	155,00
UVP inkl. MwSt. Euro	134,47	148,75	170,17	184,45

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Sprossen-Stehleiter

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



+
Gratis
Werkzeugablage

!
Nach TRBS 2121 Teil 2
wird zum Arbeiten auf
dieser Leiter ein passen-
des Zubehör benötigt.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	3,20	3,80
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 7	2 x 9
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	163,00	217,00	274,00
UVP inkl. MwSt. Euro	193,97	258,23	326,06



Sprossen-Stehleiter Holz

- 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

+
Gratis
Werkzeugablage

!
Nach TRBS 2121 Teil 2
wird zum Arbeiten auf
dieser Leiter ein passen-
des Zubehör benötigt.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Gewicht kg	5,5	7,6	10,3	10,8	14,7	17,9
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	96,00	113,00	133,00	148,00	169,00	209,00
UVP inkl. MwSt. Euro	114,24	134,47	158,27	176,12	201,11	248,71



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

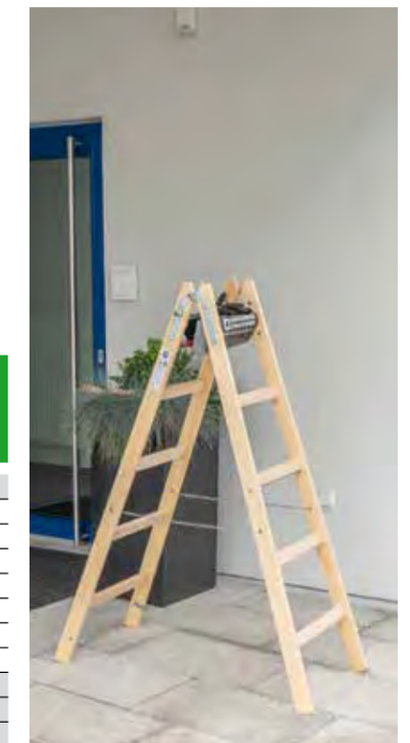


Abb. Bestell-Nr. 33210

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



! Neu
Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter L, XL
Bestell-Nr. 19839, 19841



Abb. Bestell-Nr. 11125

Haushaltsstehleiter einseitig begehbar

- Haushaltsleiter aus Aluminium
- 80mm 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
- 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	108,00
UVP inkl. MwSt. Euro	65,45	72,59	105,91	128,52



Abb. Bestell-Nr. 11166

Haushaltsstehleiter beidseitig begehbar

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,85	3,10	3,30
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6
Gesamthöhe m	0,65	0,86	1,08	1,29
Gewicht kg	3,0	3,9	4,8	5,8
Bestell-Nr.	11163	11164	11165	11166
UVP ohne MwSt. Euro	81,00	107,00	129,00	158,00
UVP inkl. MwSt. Euro	96,39	127,33	153,51	188,02

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Mehrzweckleiter 3-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
- Treppengängig bei Leiterlänge eingefahren bis 3,0m
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 490mm (ohne Traverse)

Verwendungsmöglichkeiten:



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

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	355,00	409,00	541,00	683,00
UVP inkl. MwSt. Euro	422,45	486,71	643,79	812,77

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Produktvideos _____



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

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



Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 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)



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



Verwendungsmöglichkeiten:



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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30	5,85
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß B x H x T m	0,35x0,76x0,25	0,35x0,99x0,25	0,35x0,99x0,25	0,35x1,23x0,25	0,35x1,23x0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Gewicht kg	11,5	12,5	14,0	15,0	15,5
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	278,00	296,00	318,00	338,00	344,00
UVP inkl. MwSt. Euro	330,82	352,24	378,42	402,22	409,36

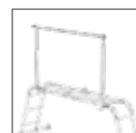
* Kann gemäß DIN EN 131-4 nicht in Stellung Arbeitsbock und Wand-Abstandhalter verwendet werden

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57

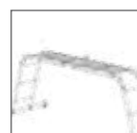
Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910



Aluminium-Geländer
Bestell-Nr. 30305



Aluminium-Riffelblechbelag
Bestell-Nr. 30303-30304



Holzbelag
Bestell-Nr. 30300-30301



Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung dank Steckhaken mit Abhebesicherung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)

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



Verwendungsmöglichkeiten:



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	268,00	309,00	386,00	451,00
UVP inkl. MwSt. Euro	318,92	367,71	459,34	536,69

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57

Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901-19905



Neu Einhängetritt R13
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Ablageschale
Bestell-Nr. 19270





Abb. Bestell-Nr. 32212 mit Bestell-Nr. 19910

Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)

Verwendungsmöglichkeiten:



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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93
Holmhöhe mm	58	58	58
Gewicht kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
UVP ohne MwSt. Euro	191,00	232,00	286,00
UVP inkl. MwSt. Euro	227,29	276,08	340,34

Zubehör  Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Neu
Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30 mm
- 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

Verwendungsmöglichkeiten:

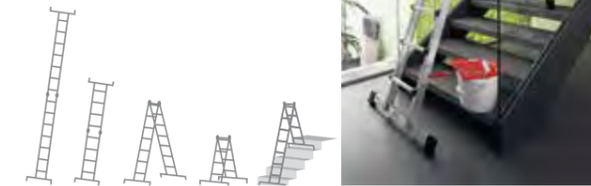


Abb. Bestell-Nr. 32122 mit Bestell-Nr. 19939

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
Traversenbreite m	0,70	0,80	0,90	1,00
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß B x H x T m	0,50 x 1,03 x 0,19	0,56 x 1,03 x 0,19	0,63 x 1,59 x 0,19	0,70 x 1,86 x 0,21
Gewicht kg	11,3	14,1	17,4	20,0
Bestell-Nr.	32121	32122	32123	32124*
UVP ohne MwSt. Euro	425,00	496,00	575,00	678,00
UVP inkl. MwSt. Euro	505,75	590,24	684,25	806,82

* Sterngriff Scharnier verbaut

Zubehör  Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Neu
Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



**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
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Sprossenabstand: 280 mm
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

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

Verwendungsmöglichkeiten:



Abb. Bestell-Nr. 32015

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 m	0,50 x 1,03 x 0,19	0,56 x 1,30 x 0,19	0,63 x 1,59 x 0,19	0,70 x 1,86 x 0,21
Gewicht kg	11,6	14,4	16,5	20,6
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	419,00	490,00	569,00	672,00
UVP inkl. MwSt. Euro	498,61	583,10	677,11	799,68

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



**Teleskop-Anlegeleiter
Prime Line**

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- Tiefe Vierkantsprossen (40 mm/50 mm) mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10 m inklusive Traverse (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 300 mm
- 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. 115474



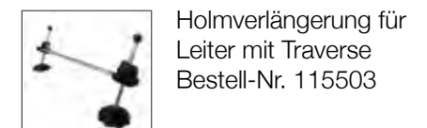
Abb. Bestell-Nr. 115474



Abb. Bestell-Nr. 115474

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich	
Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30
Sprossenanzahl	10	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,79	0,94
Traversenbreite m	-	0,90
Gewicht kg	10,5	16,5
Bestell-Nr.	115473	115474
UVP ohne MwSt. Euro	379,00	549,00
UVP inkl. MwSt. Euro	451,01	653,31

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57





Teleskop- Kombileiter Combi Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 90 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Optional mit Werkzeugablage ergänzbar
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung



Abb. Bestell-Nr. 115476

Arbeitshöhe bis ca. m	3,50
Stufenanzahl	6+2
Länge ausgefahren m	2,30
Länge eingefahren m	0,71
Breite m	0,69
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	115476
UVP ohne MwSt. Euro	499,00
UVP inkl. MwSt. Euro	593,81

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Werkzeugablage
Bestell-Nr. 115485



Teleskop- Arbeitsplattform Solid Line

- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rundrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 65 mm tiefe Stufen mit Linienprofilen zur Minimierung der Rutschgefahr
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Drei verschiedene Arbeitshöhen (0,50/0,68/0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- Leicht zu transportieren dank integriertem Tragegriff
- Kompakt zusammenklappbar
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

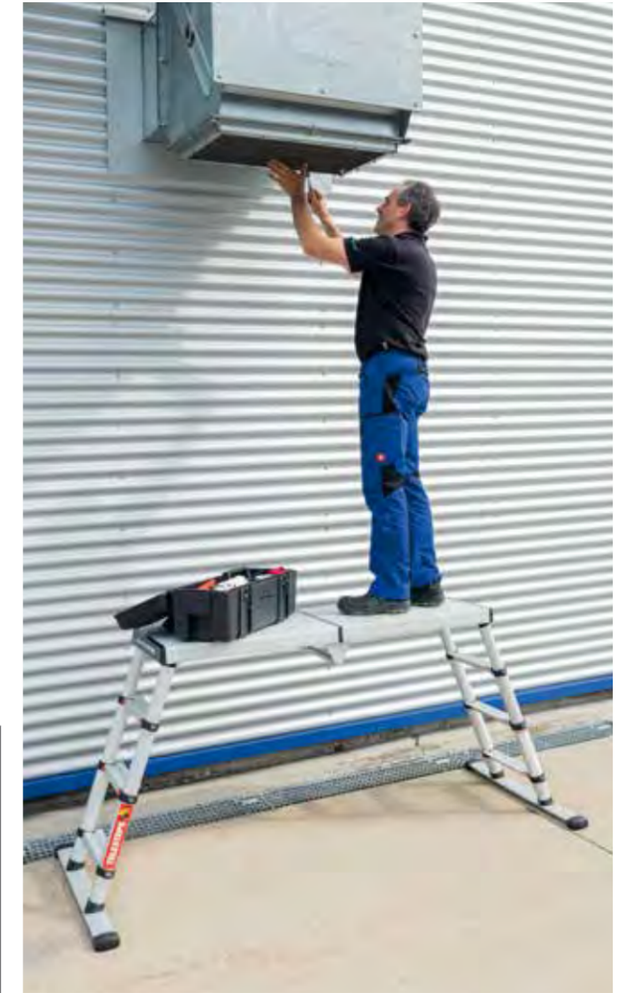


Abb. Bestell-Nr. 115480

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20/2,40/2,60
Stufenanzahl	4
Plattformhöhen m	0,50/0,68/0,88
Quertraverse m	0,83
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	16,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	505,00
UVP inkl. MwSt. Euro	600,95



Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30x30mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 15 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0m mit nivello®-Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280mm
- Leiterbreite: 420mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

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

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



Abb. Bestell-Nr. 11613 mit Bestell-Nr. 19910

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	247,00	290,00	323,00	432,00	496,00
UVP inkl. MwSt. Euro	293,93	345,10	384,37	514,08	590,24

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Neu Eihängetritt R13
Bestell-Nr. 19910



Neu Eihängepodest R13
Bestell-Nr. 19900



Neu Werkzeugtasche
Bestell-Nr. 191207

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: 280mm
- Leiterbreite: 470mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt

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

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



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	495,00	579,00	713,00	843,00
UVP inkl. MwSt. Euro	589,05	689,01	848,47	1.003,17

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Neu Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 – 19905



Neu Eihängetritt R13
Bestell-Nr. 19910



Neu Eihängepodest R13
Bestell-Nr. 19900



Neu Werkzeugtasche
Bestell-Nr. 191207

! Neu



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

Produktbeschreibung

- Stufen-Schiebeleiter 2-teilig aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Ausstiegsholme 1,0m für einen sicheren Überstieg
- Einfache Höhenverstellung und sicherere Arretierung durch korrosionsbeständige Steckbeschläge
- Extra breite Standfläche von 170mm 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 R 13 Trittauflagen erhältlich
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)

BG BAU gefördert
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag



Zubehör



Nachrüstset Trittauflagen clip-step R 13



Nachrüstset 'roll-bar' Bestell-Nr. 19634



Wechselbare nivello®-Fußplatten

Details und Komplettübersicht ab Seite 57

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

7-stufige Unterleiter / 5-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	3,85
Stufenanzahl	1 x 7 + 1 x 5	1 x 7 + 1 x 5
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	18,2	16,6
Bestell-Nr.	40630	40640
UVP ohne MwSt. Euro	799,00	649,00
UVP inkl. MwSt. Euro	950,81	772,31



Abb. Bestell-Nr. 40630

9-stufige Unterleiter / 6-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,65	4,65
Stufenanzahl	1 x 9 + 1 x 6	1 x 9 + 1 x 6
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	20,1	18,1
Bestell-Nr.	40632	40642
UVP ohne MwSt. Euro	825,00	669,00
UVP inkl. MwSt. Euro	981,75	796,11



Abb. Bestell-Nr. 40632

11-stufige Unterleiter / 7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 7	1 x 11 + 1 x 7
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	21,9	19,5
Bestell-Nr.	40634	40644
UVP ohne MwSt. Euro	899,00	709,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.069,81	843,71



Abb. Bestell-Nr. 40634

14-stufige Unterleiter / 7-stufige Oberleiter	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
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	24,5	21,7
Bestell-Nr.	40637	40647
UVP ohne MwSt. Euro	999,00	749,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.188,81	891,31



Abb. Bestell-Nr. 40637

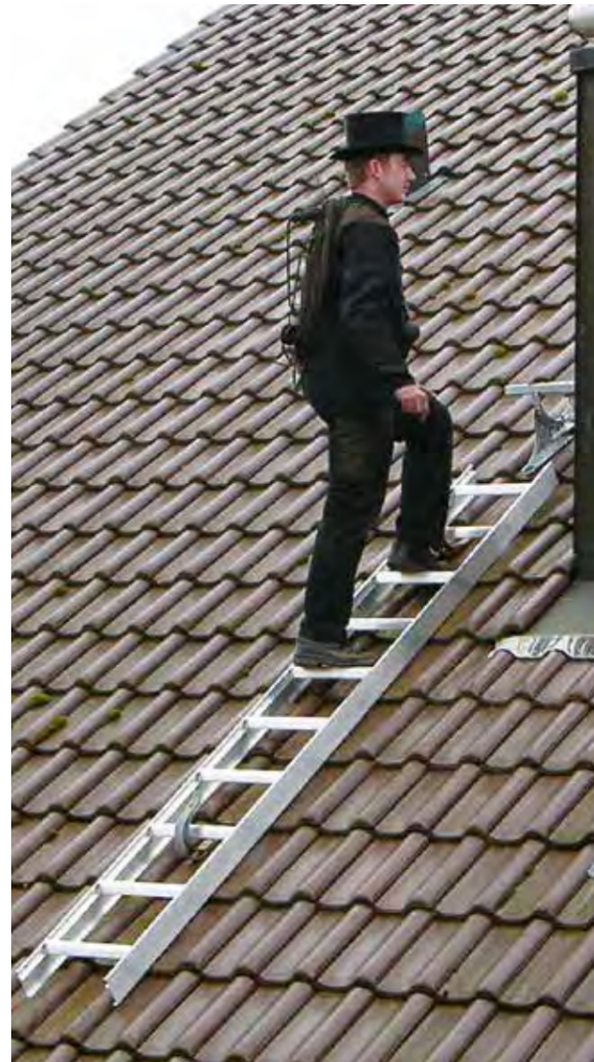


Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60°
- Holme aus stabilem Aluminiumprofil
- 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 (1,96/2,80/4,20m)
- In Alu natur und vier Beschichtungen erhältlich (Ziegelrot, Rotbraun, Braun RAL 8028, Anthrazitgrau RAL 7016)
- Leiterbreite: 330mm
- Sprossenabstand: 280mm

Mögliche Ausführungen:

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Ausführung	Alu	Alu	Alu	Rot	Rot	Rot	Braun	Braun	Braun	Rot-braun	Rot-braun	Rot-braun	Anthra-zitgrau	Anthra-zitgrau	Anthra-zitgrau
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Leiterlänge m	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20
Gewicht kg	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9
Bestell-Nr.	11112	11113	11141	11114	11115	11142	11116	11117	11143	11205	11206	11207	11197	11198	11199
UVP ohne MwSt. Euro	82,00	125,00	178,00	127,00	179,00	273,00	127,00	179,00	273,00	127,00	179,00	273,00	127,00	179,00	273,00
UVP inkl. MwSt. Euro	97,58	148,75	211,82	151,13	213,01	324,87	151,13	213,01	324,87	151,13	213,01	324,87	151,13	213,01	324,87

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 < 1,0m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0m Abstand von der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,5m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,0m betragen. Anzuwenden bei Traufhöhen über 3,0m

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

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

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

Standrost

- Standfläche: 800x250mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	106,00	147,00	147,00	147,00	147,00
UVP inkl. MwSt. Euro	126,14	174,93	174,93	174,93	174,93



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204



Abb. Bestell-Nr. 11211



Abb. Bestell-Nr. 11176

! Neu



Abb. Bestell-Nr. 50032

Arbeitspodest

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Plattformbelag aus rutschsicherem Aluminium-Warzenblech
- Niedriges Gewicht für leichten Transport
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittfläche: 1.000x600mm



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25
Stufenanzahl	1
Podesthöhe m	0,25
Obere Trittfläche m	1,00 x 0,60
Transportmaß B x H x T m	1,04 x 0,69 x 0,25
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	8,4
Bestell-Nr.	50032
UVP ohne MwSt. Euro	239,00
UVP inkl. MwSt. Euro	284,41

Arbeitspodest starr Stahl-Gitterrost mit Rollen

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



Abb. Bestell-Nr. 51019



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 B x T m	0,69 x 0,73	0,73 x 0,97	0,78 x 1,21	0,82 x 1,46
Gewicht kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
UVP ohne MwSt. Euro	397,00	527,00	660,00	840,00
UVP inkl. MwSt. Euro	472,43	627,13	785,40	999,60

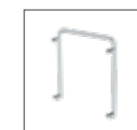
Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



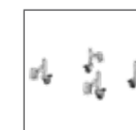
Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Fußplatten zur Höhennivellierung
Bestell-Nr. 50042



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Produktvideos _____



Produktvideo
Arbeitspodest



Arbeitspodest starr R 13

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittläche aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Obere Trittläche: 550 x 300 mm



Abb. Bestell-Nr. 51033

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,37	0,70 x 0,65	0,75 x 0,88	0,79 x 1,14	0,83 x 1,34
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht kg	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	202,00	407,00	539,00	676,00	860,00
UVP inkl. MwSt. Euro	240,38	484,33	641,41	804,44	1.023,40

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57



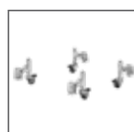
Handlaufbügel
Bestell-Nr. 50040



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Geländer stirnseitig
Bestell-Nr. 50046



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036



Fußplatten zur Höhennivellierung
Bestell-Nr. 50042



Klapppodest einseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Stufenanzahl	3	4
Podesthöhe m	0,72	0,96
Obere Trittläche B x T m	0,65 x 0,30	0,65 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Maße zusammengelegt B x H x T m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Gewicht kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
UVP ohne MwSt. Euro	366,00	447,00
UVP inkl. MwSt. Euro	435,54	531,93



Abb. Bestell-Nr. 50006



Klapppodest beidseitig begehbar

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil
- Beidseitige, starre Verbindungen
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe



Zusammengeklappt

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
Obere Trittläche B x T m	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33
Grundfläche B x T m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Transportmaß B x T m	0,33 x 0,54	0,33 x 0,78	0,33 x 1,05
Gewicht kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
UVP ohne MwSt. Euro	181,00	230,00	294,00
UVP inkl. MwSt. Euro	215,39	273,70	349,86



Abb. Bestell-Nr. 50095

Zubehör Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Arbeitspodest einseitig begehbar

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittlfläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittlfläche: 410x300mm
- Stufen- und Plattformausführung in Holz und Stahl-Gitterrost auf Anfrage



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Obere Trittlfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Gewicht kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	201,00	249,00	299,00
UVP inkl. MwSt. Euro	239,19	296,31	355,81

Abb. Bestell-Nr. 50052



Arbeitspodest beidseitig begehbar

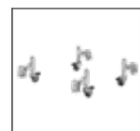
- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Tiefe Stufen und große Trittlfläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittlfläche: 410x300mm
- Stufen- und Plattformausführung in Holz und 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
Obere Trittlfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Gewicht kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	252,00	330,00	411,00
UVP inkl. MwSt. Euro	299,88	392,70	489,09

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

Zubehör



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Montagetritt

- Montagetritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- Tiefe Stufen und große Trittlfläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Obere Trittlfläche: 500x300 mm



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	0,99
Obere Trittlfläche B x T m	0,50 x 0,30	0,50 x 0,30	0,50 x 0,30	0,50 x 0,30
Grundfläche B x T m	0,57 x 0,55	0,60 x 0,77	0,64 x 1,00	0,67 x 1,23
Gewicht kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	282,00	343,00	415,00	489,00
UVP inkl. MwSt. Euro	335,58	408,17	493,85	581,91



Abb. Bestell-Nr. 50174

Kunststoff-Rolltritt

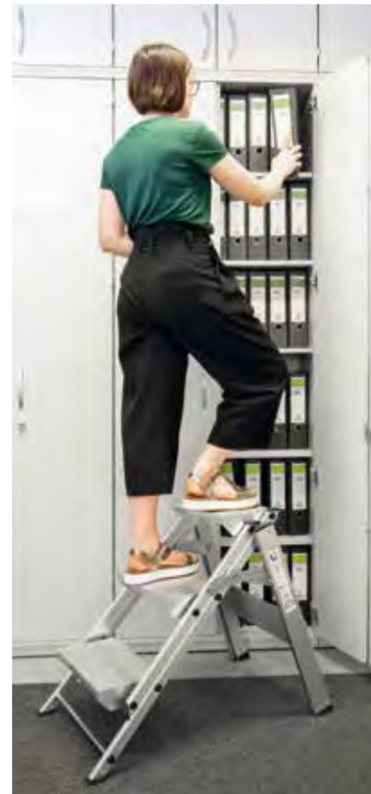
- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweisering
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Für dieses Produkt gilt 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

Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Klapptreppe

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- Tiefe Stufen und große Trittpläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- 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	192,00	252,00
UVP inkl. MwSt. Euro	228,48	299,88



Abb. Bestell-Nr. 55003



Klapptreppe mit Haltebügel

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- Tiefe Stufen und große Trittpläche mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbarer Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- 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	301,00	365,00	424,00
UVP inkl. MwSt. Euro	358,19	434,35	504,56



Abb. Bestell-Nr. 53104

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Arbeitsdielen 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 für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe

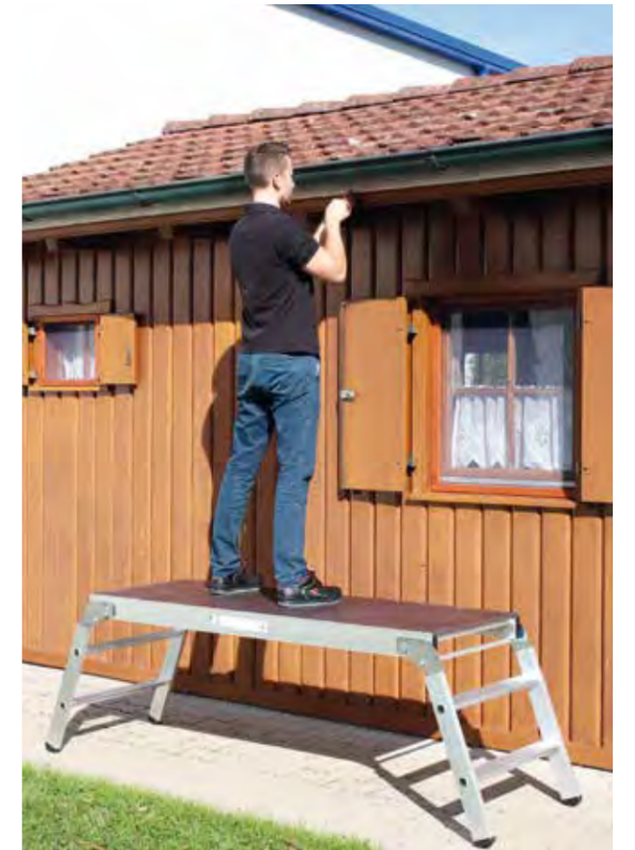


Abb. Bestell-Nr. 30408



**BG BAU
gefördert**
-50% der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

R11 | Holz-Siebdruck

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche m	2,17 x 0,66
Plattformgröße B x T m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß B x H x T m	1,70 x 0,66 x 0,19
Belastung max. kg	300,0
Gewicht kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	514,00
UVP inkl. MwSt. Euro	611,66

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 19914-19915

! Neu



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

Arbeitsplattform klappbar

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank vier automatisch verriegelnden Scharnieren
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,88 x 0,75 m)
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Vier integrierte Befestigungsösen
- Optionales Geländer mit Stecktaschen zur Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Plattformbeläge aus Aluminium geriffelt oder mit Rutschhemmung R 13 auf Anfrage

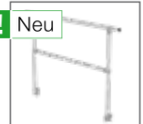
R 10 | Aluminium-Warzenblech

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,97
Plattformgröße	1,86 x 0,75
Transportmaß B x H x T 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 57

! Neu



Steckbares Geländer
Bestell-Nr. 30417



Holmverlängerung
Bestell-Nr. 19915



BG BAU gefördert
-50 % der Anschaffungskosten bis Maximalbetrag

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

FlexxWork

FlexxWork. Die flexible Arbeitsdielen. Das System.

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

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

Durch die Grund- und Aufbaueinheiten kann das System kostengünstig endlos erweitert werden.



sehen. verstehen. begeistert sein.

Entdecken Sie die vielen Möglichkeiten der FlexxWork. Jetzt das umfangreiche Video ansehen! Mehr unter: www.steigtechnik.de/flexxwork



FlexxWork Grund- und Ausbaueinheiten

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



Grundeinheit L

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	14,5
Bestell-Nr.	30481
UVP ohne MwSt. Euro	353,00
UVP inkl. MwSt. Euro	420,07



Grundeinheit XL

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,46 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	30480
UVP ohne MwSt. Euro	450,00
UVP inkl. MwSt. Euro	535,50



Ausbaueinheit L

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,37
Grundfläche m	1,36 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,37
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	13,5
Bestell-Nr.	30483
UVP ohne MwSt. Euro	296,00
UVP inkl. MwSt. Euro	352,24



Ausbaueinheit XL

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,97
Grundfläche m	1,47 x 0,60
Plattformgröße B x T m	1,20 x 0,60
Plattformhöhe m	0,97
Belastung max. kg	150
Gewicht kg	15,5
Bestell-Nr.	30482
UVP ohne MwSt. Euro	325,00
UVP inkl. MwSt. Euro	386,75

Einzelteile und Zubehör

Stützrahmen L

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

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30456
UVP ohne MwSt. Euro	58,00
UVP inkl. MwSt. Euro	69,02



Stützrahmen XL

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

Gewicht kg	3,2
Bestell-Nr.	30457
UVP ohne MwSt. Euro	88,00
UVP inkl. MwSt. Euro	104,72



Plattform

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

Gewicht kg	9,0
Bestell-Nr.	30455
UVP ohne MwSt. Euro	143,00
UVP inkl. MwSt. Euro	170,17



Verbindungsstrebe

- Kombinierbar mit allen Grund- und Ausbaueinheiten sowie sämtlichen Stützrahmen

Gewicht kg	1,3
Bestell-Nr.	30453
UVP ohne MwSt. Euro	35,00
UVP inkl. MwSt. Euro	41,65



Antrittstufe

- Kombinierbar mit allen XL-Ausbaueinheiten sowie sämtlichen XL-Stützrahmen

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30454
UVP ohne MwSt. Euro	34,00
UVP inkl. MwSt. Euro	40,46



Sicherungsstecker

- Zur Sicherung sämtlicher Bauteile
- 1 Satz = 6 Stück
- Inkl. Kordelzugbeutel

Bestell-Nr.	30458
UVP ohne MwSt. Euro	9,00
UVP inkl. MwSt. Euro	10,71



Ausgleichsfuß

- Ausgleich von Bodenunebenheiten mittels Kugelgelenk

Bestell-Nr.	30462
UVP ohne MwSt. Euro	18,00
UVP inkl. MwSt. Euro	21,42



Auffahrrampe

- Barrierefreier Zu- und Abgang zur Plattform

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	30460
UVP ohne MwSt. Euro	67,00
UVP inkl. MwSt. Euro	79,73



Brückensegment

- Verbindungselement für die nahtlose Kopplung beliebiger FlexxWork-Einheiten

Gewicht kg	0,6
Bestell-Nr.	30459
UVP ohne MwSt. Euro	25,00
UVP inkl. MwSt. Euro	29,75



Kordelzugbeutel für Sicherungsstecker

- Praktische Aufbewahrung der Sicherungsstecker

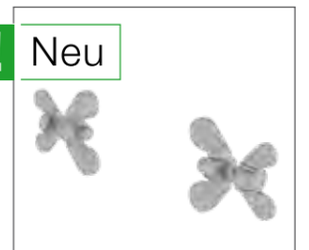
Größe cm	15 x 20
Bestell-Nr.	30464
UVP ohne MwSt. Euro	5,00
UVP inkl. MwSt. Euro	5,95



Verbindungs-schrauben

- Zur Verbindung parallel aufgestellter Plattformen
- 1 Satz = 2 Stück

Gewicht kg	1,1
Bestell-Nr.	30463
UVP ohne MwSt. Euro	6,00
UVP inkl. MwSt. Euro	7,14





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 Ø125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- 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

Wir führen ein umfangreiches Sortiment an Roll- und Klappgerüsten für alle Einsatzbereiche. Fordern Sie kostenfrei den Steigtechnik-Ratgeber an!



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

TIPPS MIT GRIPSI!

Abb. Bestell-Nr. 166520

Plattformgröße	Ballastierung kg			
	0,75 x 1,80			
Plattformhöhe	2,20	3,20	4,20	5,20
Einsatz Innenbereich	220	70	120	170
Einsatz Außenbereich	250	90	150	280

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Fahrbalken			
	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
Plattformgröße m	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80
Gewicht kg	56,0	90,0	100,0	126,0
Bestell-Nr.	166220	166320	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	1.769,00	2.269,00	2.375,00	3.248,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.105,11	2.700,11	2.826,25	3.865,12

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Ballastgewicht
Bestell-Nr. 27912

Rollgerüst mit Auslegern

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzicherung
- Werkzeugloser Auf- und Abbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 12,4 m
- GS-geprüft nach DIN EN 1004
- Lastklasse/ Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Wir führen ein umfangreiches Sortiment an Roll- und Klappgerüsten für alle Einsatzbereiche. Fordern Sie kostenfrei den Steigtechnik-Ratgeber an!



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

TIPPS MIT GRIPSI!

Abb. Bestell-Nr. 177535

Plattformgröße	Ballastierung kg									
	0,75 x 1,80									
Plattformhöhe	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	
Bestell-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035	
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	240	0	0	0	4x10	40+ 4x10	40+ 4x20	20+ 4x30	20+ 4x40
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	40+ 4x10	40+ 4x20	20+ 4x30	20+ 4x40
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	240	0	0	0	4x10	50+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitlicher Aufbau	n.m.	0	0	0	4x10	50+ 4x40	n.z.	n.z.	n.z.

Arbeitshöhe bis ca. m	ohne Ausleger										
	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		
Gerüsthöhe m	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35		
Plattformhöhe m	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		
Plattformgröße m	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80	0,75 x 1,80		
Gewicht kg	81,0	109,0	119,0	149,0	159,0	170,0	179,0	210,0	219,0		
Bestell-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035		
UVP ohne MwSt. Euro	2.198,00	3.274,00	3.526,00	4.399,00	4.651,00	5.071,00	5.323,00	6.196,00	6.448,00		
UVP inkl. MwSt. Euro	2.615,62	3.896,06	4.195,94	5.234,81	5.534,69	6.034,49	6.334,37	7.373,24	7.673,12		

Zubehör _____ Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Ballastgewicht
Bestell-Nr. 27912



Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf- 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 m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	827,00	1.296,00
UVP inkl. MwSt. Euro	984,13	1.542,24

Klappgerüst mit Ausbaueinheit

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

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

TIPPS
MIT
GRIPS!



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

Plattformgröße	Ballastierung kg					
	0,75 x 1,80			1,35 x 1,80		
Plattformhöhe	1,54	1,26	0,99	1,54	1,26	0,99
Einsatz Innenbereich	60	40	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	60	40	0	0	0	0

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,54	1,54
Plattformgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.360,00	1.862,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.618,40	2.215,78

Zubehör



Ballastgewicht
Bestell-Nr. 27912

Details und Komplettübersicht ab Seite 57



Abb. Bestell-Nr. 11186 mit Bestell-Nr. 11139, 11138 und 11137

Transportkiste stapelbar

- Werkstoff: Aluminium
- Universell einsetzbar für den Transport und Lagerung von z. B. Werkzeuge und Messgeräte, 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



Abb. Bestell-Nr. 11136

Außenmaß ca. mm	582 x 385 x 277	592 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	172,00	215,00	237,00	302,00	312,00	348,00	555,00
UVP inkl. MwSt. Euro	204,68	255,85	282,03	359,38	371,28	414,12	660,45



Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit 2 Schlüsseln verschieden schließend

Bestell-Nr.	11195
UVP ohne MwSt. Euro	18,00
UVP inkl. MwSt. Euro	21,42

Mit 2 Schlüsseln gleich schließend

Bestell-Nr.	11196
UVP ohne MwSt. Euro	18,00
UVP inkl. MwSt. Euro	21,42



Abb. Bestell-Nr. 11186

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Winkeln
- 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	184,00	207,00	221,00	200,00	283,00
UVP inkl. MwSt. Euro	218,96	246,33	262,99	238,00	336,77

Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000x60x25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700–1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueingleich
- Holmenden mit Abdeckkappen

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,00
Grundfläche B x T m	0,50 x 0,78
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	265,00
UVP inkl. MwSt. Euro	315,35



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

Arbeitsbock klappbar

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



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche B x T m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	196,00
UVP inkl. MwSt. Euro	233,24



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



Zubehör und Ersatzteile

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

Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z.B. Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von 51,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

Zubehör und Ersatzteile

Stufenmodul MaxxStep

- Passend für Sprossenleitern aus Aluminium
- Für einen ergonomischen, bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Flexibel auf jeder Sprosse anzubringen bis zur maximal begeharen Sprosse
- Schnelle und werkzeuglose Montage durch Doppel-Klemmschrauben mit Haltesicherung
- Optional mit Trittauflagen clip-step und clip-step R 13 ausrüstbar
- In verschiedenen Längen erhältlich

Länge mm ca.	286	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

Zubehör

Nachrüstset 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

Nachrüstset clip-step R 13	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



! Neu



Einhängepodest R 13

- Das Eihängepodest R 13 ist für alle, die länger auf der Leiter stehen müssen
- Passend für Sprossenleitern
- Aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150kg

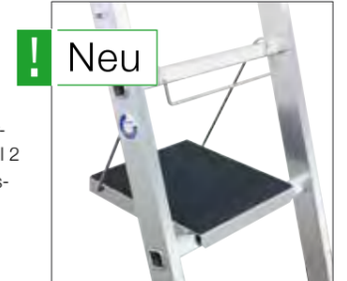


Einhängepodest geklappt

Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	66,00
UVP inkl. MwSt. Euro	78,54

Einhängetritt R 13

- Passend für Sprossenleitern
- Aus Aluminium gefertigt
- Für einen bequemen und ermüdungsfreien Stand zum Arbeiten gemäß TRBS 2121 Teil 2
- Arbeitssicherheit in der höchsten Rutschhemmungsklasse R 13 dank Plattformbelag mit Korundeinstreuung
- Belastbarkeit: 150kg



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

Nachrüstset 'roll-bar'

- Rollen statt schleppen: Ergonomische und komfortable Handhabung von Leitern mit Traversen
- Geringere Gelenk- und Rückenbelastung beim Handling von Leitern
- Einfache Montage ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken
- 1 Satz = 2 Stück

Passend für nivello®-Traverse, Standard-Traverse, GFK-Traverse

Bestell-Nr.	19634
UVP o. MwSt. Euro	184,00
UVP inkl. MwSt. Euro	218,96

Passend für Standard-Nachrüst-Traverse, GFK-Traverse

Bestell-Nr.	19635
UVP o. MwSt. Euro	184,00
UVP inkl. MwSt. Euro	218,96



Abb. Bestell-Nr. 19634

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör und Ersatzteile



Ablageschale

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

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 einschieben, so haben Sie beide Hände für sicheres Arbeiten frei
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19115
UVP ohne MwSt. Euro	11,00
UVP inkl. MwSt. Euro	13,09

Obstbaumstützen

- Zum Anbau an Anlage- 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	244,00	261,00	276,00
UVP inkl. MwSt. Euro	290,36	310,59	328,44



Holmverlängerung

- Stufenlos verstellbar, max. 375 mm
- Müheles an Quertraversen zu montieren
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm

Bestell-Nr.	19925
UVP ohne MwSt. Euro	68,00
UVP inkl. MwSt. Euro	80,92



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

Bestell-Nr.	19271
UVP ohne MwSt. Euro	5,00
UVP inkl. MwSt. Euro	5,95



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.	191207
UVP ohne MwSt. Euro	29,00
UVP inkl. MwSt. Euro	34,51

Holmverlängerung

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

Für Rechteckrohrholme 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



Transporthubrolle für Stufenstehleitern

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

Bestell-Nr.	19810
UVP o. MwSt. Euro	48,00
UVP inkl. MwSt. Euro	57,12



(o. Inhalt)

Wandabstandshalter für Dämmfassaden

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

Bestell-Nr.	19842
UVP ohne MwSt. Euro	102,00
UVP inkl. MwSt. Euro	121,38



Dachrinnenhalter

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

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

Leiterraufhängevorrichtung

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

Bestell-Nr.	19833
UVP ohne MwSt. Euro	33,00
UVP inkl. MwSt. Euro	39,27



Leiterraufhängehaken

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

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



Leiterwandhalter XL

- Für eine platzsparende Aufbewahrung der Leiter an der Wand
- Geeignet für alle beidseitig begehbaren Stufen-Stehleitern (auch ML Stufenstehleiter) und alle Sprossen-Stehleitern mit Holmhöhe ≥ 73 mm sowie für Leitern mit der Bestell-Nr. 30404, 30408, 31216-31228, 40206-40228, 41603-41614, 41636-41647, 42206-42224, 43206-43224, 41206-41228, 43803-43808, 11233-11237, 40306-40318, 40406-40416, 34108-34124, 36404-36414, 50006, 50007, 50094-50096, 32013-32019

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



Leiterwandhalter L

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

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



Erdspitzen

- Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh Stahlspitzen, universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19940
UVP ohne MwSt. Euro	40,00
UVP inkl. MwSt. Euro	47,60



Erdspitzen

- Nach den gültigen Normen und Vorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden
- Passend für Leitern bis Baujahr 2004 bzw. Leitern ohne nivello®-Leiterschuh: Stahlspitzen mit Erdteller universell passend von Holmhöhe 50 bis 98 mm
- 1 Satz = 2 Stück

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



Ablageschale

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

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



Ablageschale

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

Bestell-Nr.	19688
UVP ohne MwSt. Euro	16,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04



nivello®-Innenschuh

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

Holm-abmessung	58	73	85	98
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	16,00	18,00	20,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04	19,04	21,42	23,80

Abb. Bestell-Nr. 19206



nivello®-Fußplatte für Gitterroste

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

Abmessung mm, LxB	126 x 89
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	40,00
UVP inkl. MwSt. Euro	47,60



nivello®-Fußplatte Standard

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

Für Holm	58 73	85 98
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

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

Abb. Bestell-Nr. 19212



Außenschuh für Holzleiter

- Abmessungen 60x23 mm
- Passend für alle Sprossen-Stehleitern aus Holz
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19619
UVP ohne MwSt. Euro	13,00
UVP inkl. MwSt. Euro	15,47



Entnahmesperre Oberleiter Mehrzweckleiter

- Verhindert die Entnahme des aufgesetzten Schiebeleiterteils gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0m. 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

Nachrüst-Traversen gemäß der Änderung DIN EN 131-1

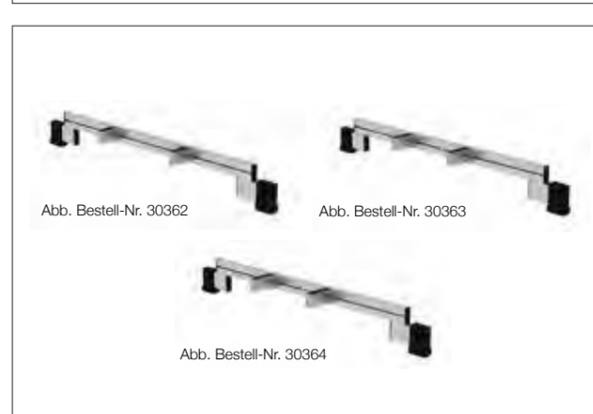
Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Aluminium-Leitern		
Ausführung	für Holm 58 mm	für Holm 73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP o. MwSt. Euro	76,00	77,00
UVP inkl. MwSt. Euro	90,44	91,63

Sorgen Sie nicht nur für einen extra sicheren Aufstieg nach Norm, sondern auch für einen bequemen und ergonomischen Transport Ihrer Leiter mit dem Nachrüstset 'roll-bar'. Mehr Informationen auf Seite 57.

TIPPS MIT GRIPS!



Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m

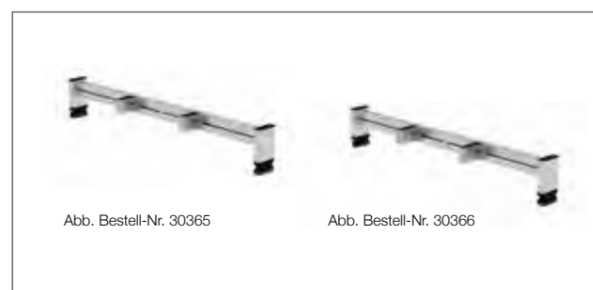
- Inkl. Befestigungsmaterial

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

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

- Inkl. Befestigungsmaterial

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



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

- Inkl. Befestigungsmaterial

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

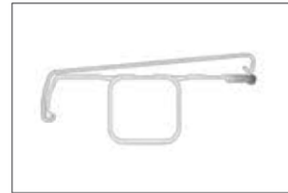


Nachrüst-Traverse für Holzanlegeleiter Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

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





Einfache Anbringung mit nur einem Klick

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

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig	40640	40650	168,00	199,92
	40642	40651	210,00	249,90
	40644	40652	252,00	299,88
	40647	40653	294,00	349,86

Nachrüstsatz Trittaufgabe clip-step R 13

- Die neue clip-step R 13 Trittaufgabe ist ein zertifizierter, rutschhemmender Belag für unsere Stufenleiter. Die clip-step R 13 Trittaufgabe erfüllt mit einem Kunststoffprofil mit Korundeinstreuung die Vorgaben der Bewertungsgruppe R 13 und wurde in der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum mit V6 klassifiziert. In speziellen oder överschmierten Arbeitsumgebungen bietet die clip-step R 13 Trittaufgabe eine zusätzliche Erhöhung der Arbeitssicherheit
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird vollflächig und passgenau auf die Stufe aufgeclippt und kann rückstandslos, ohne Beschädigung der Leiter wieder entfernt werden
- Die clip-step R 13 Trittaufgabe wird bei beidseitig begehbaren Stufenleitern bis zur laut DIN EN 131 maximal begehbaren Stufe aufgebracht und funktioniert so als optische Kontrolle für den korrekten Gebrauch der Leiter
- Als Zubehör einzeln für 15,00 Euro ohne MwSt./Stück (unverbindliche Preisempfehlung) für Ihre Stufenleiter erhältlich

Nur passend für Leitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



Abb. Bestell-Nr. 50068/50069

Feder-Bremsrollen

- Für Arbeitspodeste Bestell-Nr. 50050-50067
- 1 Satz = 4 Stück
- Ø 50 mm
- Zum Selbstanbau

Für Arbeitspodeste mit 2 Stufen	
Bestell-Nr.	50068
UVP ohne MwSt. Euro	191,00
UVP inkl. MwSt. Euro	227,29
Für Arbeitspodeste mit 3-4 Stufen	
Bestell-Nr.	50069
UVP ohne MwSt. Euro	191,00
UVP inkl. MwSt. Euro	227,29



Abb. Bestell-Nr. 27912

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

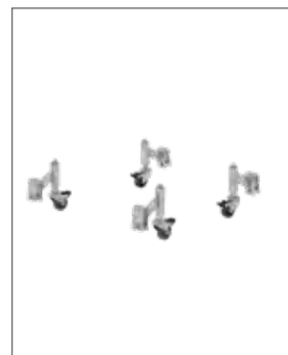


Abb. Bestell-Nr. 50036

Feder-Bremsrollen

- 1 Satz = 4 Stück
- Ø 50 mm
- Zum Selbstanbau
- Nicht für Bestell-Nr. 50031

Für Arbeitspodeste starr	
Bestell-Nr.	50036
UVP ohne MwSt. Euro	206,00
UVP inkl. MwSt. Euro	245,14



Abb. Bestell-Nr. 50042

Fußplatten

- 1 Satz = 4 Stück
- Ø 80mm mit Gummiauflage
- Beweglich gelagert
- Höhennivellierung
- Zum Selbstanbau

Für Arbeitspodeste starr	
Bestell-Nr.	50042
UVP ohne MwSt. Euro	90,00
UVP inkl. MwSt. Euro	107,10



Abb. Bestell-Nr. 50041

Hubrollen

- 1 Satz = 2 Stück
- Ø 125 mm
- Zum Selbstanbau
- Nicht für Bestell-Nr. 50031

Für Arbeitspodeste starr	
Bestell-Nr.	50041
UVP ohne MwSt. Euro	60,00
UVP inkl. MwSt. Euro	71,40



Holm-Abdeckkappe

- Für Sprossen-Stehleitern aus Aluminium
- Für FlexxWork Verbindungsstrebe und Plattform
- 1 Satz = 2 Stück

	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
50x20mm	19230	6,00	7,14
58x25mm	19232	6,00	7,14
73x26mm	19234	7,00	8,33

Geländer stirnseitig für Arbeitspodest

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

Für Arbeitspodeste starr	
Außenmaß B x T m	0,62 x 0,59
Packmaß m	0,62 x 0,59 x 0,75
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50046
UVP ohne MwSt. Euro	64,00
UVP inkl. MwSt. Euro	76,16



Abb. Bestell-Nr. 50046

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 B x T m	0,59 x 1,02
Packmaß m	0,59 x 1,02 x 0,50
Gewicht kg	1,4
Bestell-Nr.	50040
UVP ohne MwSt. Euro	49,00
UVP inkl. MwSt. Euro	58,31



Abb. Bestell-Nr. 50040



Fußverbreiterung

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

Bestell-Nr.	30307
UVP ohne MwSt. Euro	80,00
UVP inkl. MwSt. Euro	95,20

Bausatz-Arbeitsdiele

- Passend zur 3-teiligen Mehrzweckleiter
- Stabile Stahlunterkonstruktion
- Rutschfeste Siebdruckplatte
- Einhängehaken mit Sicherung
- Lieferung erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei
- Nur möglich mit Bestell-Nr. 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	129,00
UVP inkl. MwSt. Euro	153,51



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

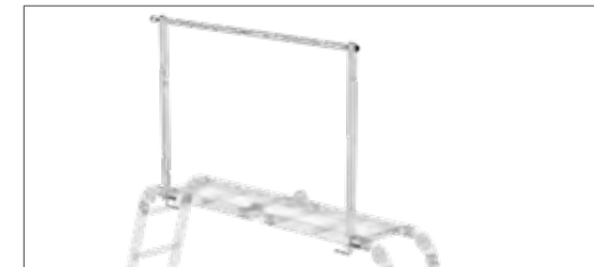


Abb. Bestell-Nr. 30305 und Bestell-Nr. 30303

Aluminium-Geländer

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig

anklemmbar für 31310, 31312 und 31314	
Bestell-Nr.	30305
UVP ohne MwSt. Euro	112,00
UVP inkl. MwSt. Euro	133,28

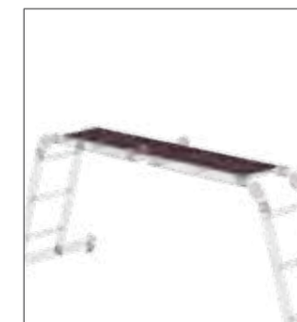


Abb. Bestell-Nr. 30300

Holzbelag

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig

1-teilig	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	UVP inkl. MwSt. €
passend für 31310 und 31312	30300	52,00	61,88
passend für 31314	30301	68,00	80,92

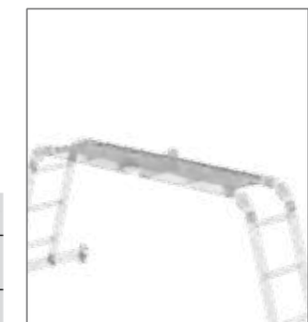


Abb. Bestell-Nr. 30303

Aluminium-Riffelblechbelag

- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig

mittig klappbar	Bestell-Nr.	UVP o. MwSt. €	UVP inkl. MwSt. €
passend für 31310 und 31312	30303	106,00	126,14
passend für 31314	30304	145,00	172,55



! Neu

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: 1,6x1,2 m

Gewicht kg	2,5
Bestell-Nr.	30417
UVP ohne MwSt. Euro	330,00
UVP inkl. MwSt. Euro	392,70



Teleskopausleger

- Passend für Artikel-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	160,00
UVP inkl. MwSt. Euro	190,40



Abb. Bestell-Nr. 32021



Zubehör für Teleskopleiter: Holmverlängerung

- Stufenlos höhenverstellbar
- Verstellbereich ca. 375mm

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



Holmverlängerung

- Passend für Teleskop-Anlegeleiter (Bestell-Nr. 115473)
- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220mm
- Lieferung paarweise

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115482
UVP ohne MwSt. Euro	123,00
UVP inkl. MwSt. Euro	146,37



Werkzeugablage

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

Gewicht kg	0,4
Bestell-Nr.	115485
UVP ohne MwSt. Euro	56,00
UVP inkl. MwSt. Euro	66,64



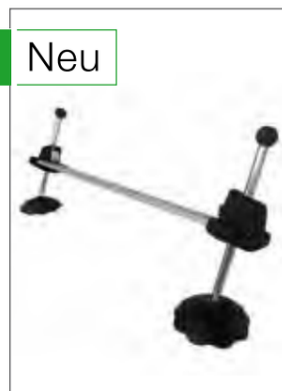
! Neu

Nachrüsttraverse Telesteps

- Gemäß DIN EN 131-1

Für Bestell-Nr. 115470	
Bestell-Nr.	115486
UVP ohne MwSt. Euro	53,00
UVP inkl. MwSt. Euro	63,07

Für Bestell-Nr. 115472	
Bestell-Nr.	115487
UVP ohne MwSt. Euro	53,00
UVP inkl. MwSt. Euro	63,07



! Neu

Holmverlängerung für Leiter mit Traverse

- Passend für Teleskop-Anlegeleiter (Bestell-Nr. 115474)
- Für einen sicheren Stand auch auf unebenen Flächen
- Verstellbereich bis zu 220mm
- Lieferung paarweise

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	115503
UVP ohne MwSt. Euro	123,00
UVP inkl. MwSt. Euro	146,37

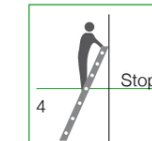
In unserer Rubrik „Was Sie unbedingt wissen sollten“ finden Sie Wissenswertes für einen sicheren Umgang mit Leitern, Tritten und Gerüsten in der Praxis.

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

Die Auswahl der richtigen Leiterlänge und Gerüsthöhe

Welche Leitergröße/-länge wird benötigt?

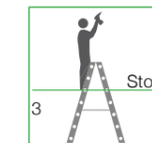
Die EU Richtlinie 2009/104/EG (ehemals 2001/45/EG) enthält die Anforderung, dass die Benutzer jederzeit sicher stehen und sich sicher festhalten können. In Deutschland wird dies durch die BetrSichV §3(1) umgesetzt, die fordert, dass Arbeitsmittel für die auszuführenden Arbeiten geeignet sein müssen.



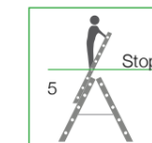
- Anlegeleitern dürfen nur bis zur viertobersten Stufe/Sprosse bestiegen werden



- Zur einfachen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels dient die sogenannte Ellenbogenmethode



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



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



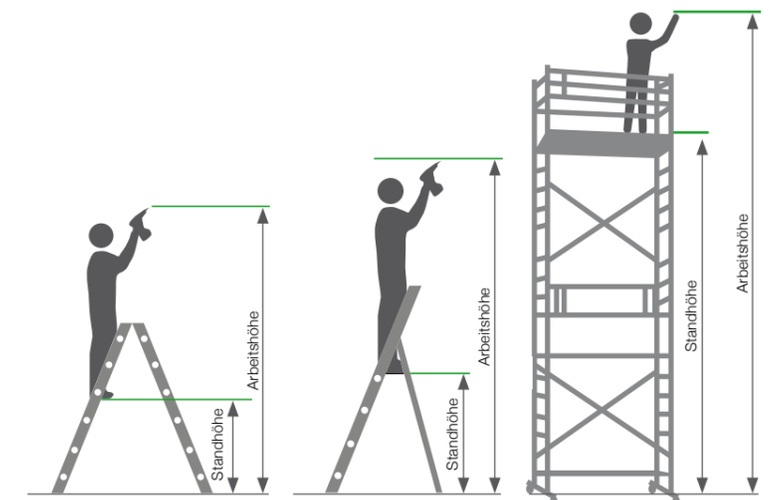
- Stehleitern mit Plattform und Podestleitern müssen so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich strecken zu müssen, von der Plattform aus erreichen kann

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

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

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

* Abhängig von der Körpergröße



Kostenloses Infomaterial

Neben innovativer Steigtechnik für höchste Ansprüche, unterstützen wir unsere Händler auch bestmöglich mit umfangreichen Printunterlagen und Verkaufshilfen. Zur Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie uns einfach ein Fax oder eine E-Mail an: **Fax 08221/3616-80, E-Mail bestellung@steigtechnik.de**

- Kataloge wie Sonderkonstruktionen, Rettungstechnik-Ratgeber, Steigtechnik-Lösungen für die Luftfahrt, Steigtechnik-Lösungen für Schienenfahrzeuge
- Broschüren wie Nachhaltigkeitsbericht, Ergo-News
- Produktflyer der aktuellen Neuheiten
- Plakate wie "15 Tipps mit Grips", "Was ist falsch – was ist richtig", "Aufgepasst beim Leiternkauf"
- Reparaturanleitungen wie "So wird's gemacht"
- Leiternkontrollblätter, Infolyer, Piktogrammläuterung, Montageanleitungen, Leistungserklärungen, Normen, Vorschriften und vieles mehr

Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!

Homepage

Die ganze Palette an Produkten, top aktuelle Informationen zu Normen, fundierte Ausschreibungstexte, Planungshilfen und vieles mehr – all das finden Sie unter www.steigtechnik.de rund um die Uhr auf unserer Website. Im Bereich „Termine & News“ können Sie zudem mit wenigen Klicks die nächsten Seminartermine herausfinden und sich direkt online anmelden, der Downloadbereich punktet mit vielen Katalogen, Flyern und anderen nützlichen Unterlagen für Ihr Tagesgeschäft.

Video-Service – YouTube

Entdecken Sie auf unserem Youtube-Channel aktuelle Produktvideos, die über die hohe Verarbeitungsqualität sowie die vielen praktischen Funktionen und Ausstattungsdetails unserer Produkte informieren. Dazu werden Aufbau- und Produktvarianten anschaulich und kurzweilig erklärt. Worauf also noch warten – klicken Sie sich rein und lassen Sie sich begeistern. Denn ein Video sagt mehr als tausend Worte!

Facebook und Instagram

Sie wollen immer auf dem Laufenden bleiben was es Neues bei der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gibt? Dann werden Sie Fan unserer Facebook-Seite und folgen Sie uns auf Instagram. Werfen Sie einen Blick hinter unsere Kulissen und erhalten Sie neben kompakten Informationen und Bildern zu Projekten aus dem Bereich Sonderkonstruktionen auch alle Produkthighlights, Messen etc. direkt auf Handy und Co.

Impressum:
 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
 Rudolf-Diesel-Straße 23, D-89312 Günzburg
 Phone +49(0)8221/3616-01, Fax +49(0)8221/3616-80
 E-Mail info@steigtechnik.de, www.steigtechnik.de



www.steigtechnik.de

Jetzt die neuen Produktvideos sehen.
steigtechnik.de/video

Follow us!
facebook.com/steigtechnik
instagram.com/steigtechnik

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



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



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Clevere Lösungen Made in Germany

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK gilt weit über Europa hinaus als erste Adresse für Leitern, Rollgerüste, Sonderkonstruktionen und Rettungstechnik. Nicht zuletzt, weil Sie auf unsere Serienprodukte eine Qualitätsgarantie von 15 Jahren erhalten.

Seit über 120 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 350 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen.

Nicht von ungefähr lautet unser Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Aber was genau verstehen wir darunter? Ganz einfach: Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für unsere Kunden.

Besonders wichtig ist uns seit jeher, dass die Produktion ausschließlich an unserem Unternehmenssitz im bayerischen Günzburg erfolgt. Das Ergebnis dieser bodenständigen Firmenpolitik ist ein einzigartiges Versprechen: 15 Jahre Qualitätsgarantie auf unsere Serienprodukte geben Ihnen stets das gute und sichere Gefühl, sich mit GÜNZBURGER STEIGTECHNIK für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Fertigung am Heimatstandort ist für uns also Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich – und auch hier gehören wir zu den Pionieren: Wir sind das erste Unternehmen, dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert wurden.

Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: In Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich. Unser Serienprogramm umfasst über 1.600 Produkte.



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

