

Sicherheit. Made in Germany.

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Steigtechnik für Profis 2024

Mit Sicherheit –
die richtige Wahl für Profis.



Produktkonfigurator
www.steigtechnik.de/konfigurator



www.steigtechnik.de



Eine Familie. Ein Name. Eine Mission.

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

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

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

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

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ferdinand Munk
Inhaber und Geschäftsführer
der MUNK Group



Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Group	6
01 Leitern mit Stufen und Sprossen	9
Stehleitern	9
Anlegeleitern	16
Mehrzweckleitern, Vielzweckleitern	19
Schiebeleitern	22
Seilzugleitern	25
Teleskopleitern	28
Spezialleitern, Berufsspezifische Produkte	30
02 Plattformleitern	32
Plattformleitern	32
03 Tritte, Podeste, Dielen	34
Tritte, Podeste	34
Dielen, Arbeitsplattformen	39
04 Gerüste	42
Rollgerüste	42
Klappgerüste	48
05 Material Handling	51
Transportkisten	51
Arbeitsböcke	52
06 Zubehör und Ersatzteile	54

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



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

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

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

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

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

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

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



Imagevideo der MUNK Group:
www.munk-group.com

3 gute Gründe, die für MUNK sprechen.

1. Steigtechnik von Profis für Profis.

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

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

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

3. Optimale Lösungen für jede Branche und Aufgabe.

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

Zertifikate

Auszeichnungen

Kooperationen

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

ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

80 mm
Stufen

Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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

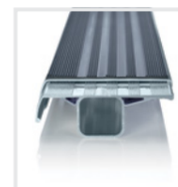


Abb. Bestell-Nr. 11223



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	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	0,69	0,93	1,16
Schrittlänge m	0,68	0,84	1,00	1,15	1,31	0,68	0,84	1,00
Untere Außenbreite m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,46	0,49	0,52
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35	50/35
Gewicht kg	4,9	5,8	6,8	8,1	9,1	4,9	5,8	6,8
Bestell-Nr.	11223	11224	11225	11226	11227	11253	11254	11255
UVP ohne MwSt. Euro	174,00	196,00	223,00	259,00	305,00	201,00	228,00	261,00
UVP inkl. MwSt. Euro	207,06	233,24	265,37	308,21	362,95	239,19	271,32	310,59

Passendes Zubehör



Trittauflagen clip-step



Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 40104

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



80 mm
Stufen



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,15	3,40	3,70	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe m	1,34	1,58	1,81	2,05	2,28	2,51	2,75	2,98	3,45	3,92
Plattformhöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,84	2,08	2,31	2,78	3,25
Schrittlänge m	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Holmhöhe Aufstiegs- / Stützteil mm	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58	73 / 58
Gewicht kg	5,5	6,5	7,5	8,5	9,5	11,0	12,5	13,5	15,5	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
UVP ohne MwSt. Euro	200,00	233,00	257,00	305,00	390,00	429,00	466,00	515,00	601,00	729,00
UVP inkl. MwSt. Euro	238,00	277,27	305,83	362,95	464,10	510,51	554,54	612,85	715,19	867,51

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step



Wechselbare
nivello® Fußplatten



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

ML Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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



Abb. Bestell-Nr. 11234



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,15
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,39	1,63
Untere Außenbreite m	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
Schrittlänge m	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34
Holmhöhe mm	50	50	50	50	50
Gewicht kg	4,5	6,0	9,0	10,5	12,5
Bestell-Nr.	11233	11234	11235	11236	11237
UVP ohne MwSt. Euro	158,00	198,00	235,00	268,00	307,00
UVP inkl. MwSt. Euro	188,02	235,62	279,65	318,92	365,33

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



selbst
ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin
SELBST AUSPROBIERT
FAZIT: TTTTT
Bewertet mit „SEHR GUT“
Ausgabe 9/2021
www.selbst.de



Abb. Bestell-Nr. 40208

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar



80 mm
Stufen



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,45	2,65	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gesamthöhe m	0,67	0,91	1,14	1,38	1,61	1,85	2,08	2,32	2,79	3,25
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73
Gewicht kg	5,0	6,5	8,0	9,0	10,5	12,0	13,5	15,5	18,5	22,5
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
UVP ohne MwSt. Euro	180,00	228,00	270,00	330,00	380,00	450,00	513,00	555,00	650,00	790,00
UVP inkl. MwSt. Euro	214,20	271,32	321,30	392,70	452,20	535,50	610,47	660,45	773,50	940,10

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step



Wechselbare
nivello® Fußplatten



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Stufen-Stehleiter Holz



80 mm
Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 33810

Arbeitshöhe bis ca. m	2,27	2,55	2,80	3,05	3,30	3,30
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Leiterlänge m	0,97	1,24	1,52	1,80	2,08	2,36
Schrittlänge m	0,70	0,89	1,10	1,26	1,44	1,67
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Untere Außenbreite m	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
Obere Außenbreite m	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Gewicht kg	5,0	7,4	9,2	11,0	12,8	14,0
Bestell-Nr.	33806	33808	33810	33812	33814	33816
UVP ohne MwSt. Euro	134,00	148,00	185,00	230,00	250,00	285,00
UVP inkl. MwSt. Euro	159,46	176,12	220,15	273,10	297,50	339,15

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Scharnier
selbstarretierend
Bestell-Nr. 19620

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Sprossen-Stehleiter



Abb. Bestell-Nr. 11155



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

- Inklusive Werkzeugablage
- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Sprossenabstand: 280 mm

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
Holmhöhe mm	58	58	58
Untere Außenbreite m	0,50	0,56	0,63
Gewicht kg	6,5	8,5	10,5
Bestell-Nr.	11153	11154	11155
UVP ohne MwSt. Euro	234,00	311,00	380,00
UVP inkl. MwSt. Euro	278,46	370,09	452,20

Haushaltsleiter einseitig begehbar



80 mm Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 11124

Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,78	2,99	3,21
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6
Plattformhöhe m	0,57	0,78	1,0	1,21
Gewicht kg	3,5	4,0	4,6	5,5
Bestell-Nr.	11124	11125	11126	11127
UVP ohne MwSt. Euro	69,00	84,00	108,00	117,00
UVP inkl. MwSt. Euro	82,11	99,96	128,52	139,23

Sprossen-Stehleiter Holz



Abb. Bestell-Nr. 33214



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	2,8	3,0	3,3	3,6	4,2
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Untere Außenbreite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Außenbreite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Holmhöhe mm	60	60	60	60	60	60
Gewicht kg	6,5	7,5	10,0	10,5	14,5	17,5
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
UVP ohne MwSt. Euro	116,00	140,00	155,00	177,00	200,00	271,00
UVP inkl. MwSt. Euro	138,04	166,60	184,45	210,63	238,00	322,49

Haushaltsleiter beidseitig begehbar



80 mm Stufen

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



Abb. Bestell-Nr. 11165

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,70	2,95	3,50
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7
Gesamthöhe m	0,65	0,86	1,08	1,30	1,50
Gewicht kg	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Bestell-Nr.	11163	11164	11165	11166	11167
UVP ohne MwSt. Euro	138,00	177,00	216,00	267,00	300,00
UVP inkl. MwSt. Euro	164,22	210,63	257,04	317,73	357,00



Abb. Bestell-Nr. 11101

Sprossen-Anlegeleiter ohne Standard-Traverse



Sprossen



TRBS
Zubehör
benötigt



Nur für bestimmungsgemäße
Verwendung
(z. B. Leiterkopfsicherung)

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Ab 3,0 m: Nachrüst-Traverse oder Leiterkopfsicherung erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,40	4,90	5,40	5,90	6,40	6,90	7,40
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
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	58	58	73	73	85	85	85
Gewicht kg	3,0	3,44	4,06	4,5	5,0	7,0	8,0	9,0	12,0	13,1	14,0	15,0
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11101	11151	11152	11169	11170	11171	11172
UVP ohne MwSt. Euro	85,00	89,00	98,00	109,00	120,00	149,00	179,00	233,00	315,00	375,00	420,00	468,00
UVP inkl. MwSt. Euro	101,15	105,91	116,62	129,71	142,80	177,31	213,01	277,27	374,85	446,25	499,80	556,92



Abb. Bestell-Nr. 11412

Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



Sprossen



TRBS
Zubehör
benötigt

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Ab 3,0 m: Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh

	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich											
Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,40	4,90	5,40	5,90	6,40	6,90	7,40
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	3,0	3,44	4,06	4,5	5,0	7,0	7,5	9,5	12,0	15,0	14,5	16,5
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11412	11414	11416	11418	11420	11422	11424
UVP ohne MwSt. Euro	85,00	89,00	98,00	109,00	120,00	164,00	194,00	248,00	330,00	390,00	435,00	483,00
UVP inkl. MwSt. Euro	101,15	105,91	116,62	129,71	142,80	195,16	230,86	295,12	392,70	464,10	517,65	574,77

Stufen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse



80 mm
Stufen

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

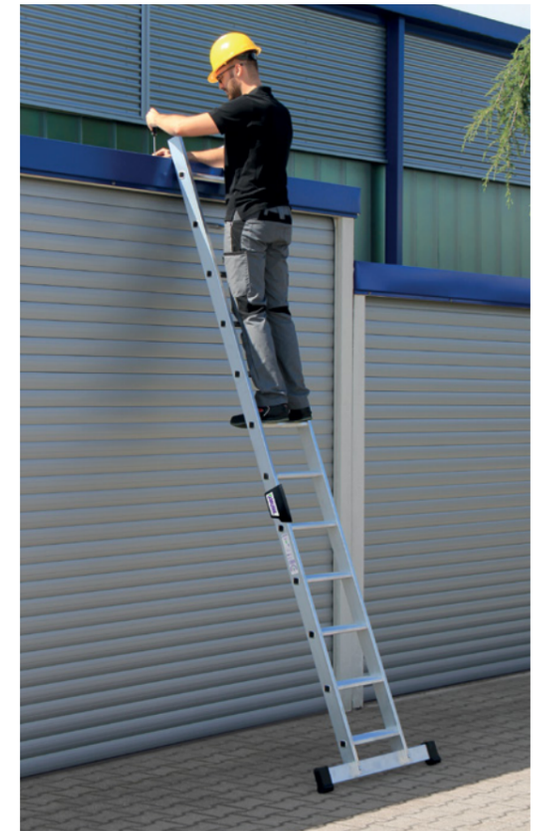


Abb. Bestell-Nr. 40612



	ohne Traverse laut Norm nicht erforderlich							
Arbeitshöhe bis ca. m	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	
Leiterlänge m	1,65	2,15	2,65	3,14	3,64	4,14	4,64	
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93	0,93	0,93	
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73	
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60	
Gewicht kg	4,5	5,5	7,0	9,0	10,5	11,64	13,0	
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40612	40614	40616	40618	
UVP ohne MwSt. Euro	179,00	218,00	259,00	320,00	372,00	424,00	477,00	
UVP inkl. MwSt. Euro	213,01	259,42	308,21	380,80	442,68	504,56	567,63	



Abb. Bestell-Nr. 33115

Sprossen-Anlegeleiter Holz mit Standard-Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

ohne Traverse
laut Norm nicht erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	3,0	3,5	4,1	4,7	5,3
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,00	3,60	4,16
Traversenbreite m	-	-	-	0,93	0,93
Holmhöhe mm	61	61	61	70	70
Gewicht kg	4,0	6,0	7,5	12,9	13,4
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33115	33116
UVP ohne MwSt. Euro	98,00	115,00	138,00	196,00	223,00
UVP inkl. MwSt. Euro	116,62	136,85	164,22	233,24	265,37

Stufen-Anlegeleiter Holz mit Standard-Traverse



Abb. Bestell-Nr. 33722



92 mm
Stufen



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

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

ohne Traverse
laut Norm nicht erforderlich

Arbeitshöhe bis ca. m	2,7	3,17	3,64	4,06
Stufenanzahl	6	8	10	12
Leiterlänge m	1,69	2,19	2,69	3,16
Traversenlänge m	-	-	-	0,93
Holmhöhe mm	70	70	70	70
Gewicht kg	5,5	7,5	9,0	13,4
Bestell-Nr.	33706	33708	33710	33722
UVP ohne MwSt. Euro	218,00	271,00	341,00	485,00
UVP inkl. MwSt. Euro	259,42	322,49	405,79	577,15

Sprossen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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



Abb. Bestell-Nr. 11108



*nicht bei 11109 und 11144

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10	7,80	8,90	10,60
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	5,03	6,71	7,83	9,51
Leiterlänge eingefahren m	2,22	2,78	3,34	3,90
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil m	3,60	4,70	5,50	6,60
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Traversenbreite m	0,93	1,20	1,20	1,20
Gewicht kg	16,0	19,5	26,0	35,4
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144
UVP ohne MwSt. Euro	486,00	577,00	732,00	855,00
UVP inkl. MwSt. Euro	578,34	686,63	871,08	1.017,45

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13
Bestell-Nr. 19910



Bausatz-Arbeitsdiele
Bestell-Nr. 30299

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54





Abb. Bestell-Nr. 31322



Vielzweckleiter 4-teilig mit nivello® Traversen



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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

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



Arbeitshöhe bis ca. m	4,00	4,8	5,3	5,85
Sprossenanzahl	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter m	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne m	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter m	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite m	0,93	0,93	0,93	0,93
Transportmaß L x B x H m	0,93 x 0,36 x 0,27	0,95 x 0,36 x 0,26	1,22 x 0,36 x 0,28	1,23 x 0,36 x 0,26
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Gewicht kg	12,5	14,0	14,5	15,5
Bestell-Nr. Leiter	31310	31312	31314	11111*
UVP ohne MwSt. Euro	369,00	397,00	422,00	419,00
UVP inkl. MwSt. Euro	439,11	472,43	502,18	498,61
Bestell-Nr. Holzbelag	30300	30300	30301	-
UVP ohne MwSt. Euro	64,00	64,00	92,00	-
UVP inkl. MwSt. Euro	76,16	76,16	109,48	-
Bestell-Nr. Leiter inkl. Holzbelag (gemäß Norm)	31320	31322	31324	-
UVP ohne MwSt. Euro	433,00	461,00	514,00	-
UVP inkl. MwSt. Euro	515,27	548,59	611,66	-

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

Sprossen-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten ist ein passendes Zubehör nötig

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



Abb. Bestell-Nr. 31220



Arbeitshöhe bis ca. m	5,3	6,1	7,2	8,0
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	7,26
Leiterlänge als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Schrittlänge m	1,69	2,15	2,60	2,95
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Gewicht kg	12,0	14,5	16,5	20,5
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
UVP ohne MwSt. Euro	368,00	426,00	532,00	620,00
UVP inkl. MwSt. Euro	437,92	506,94	633,08	737,80

Passendes Zubehör



Nachrüstatz 'roll-bar'
Bestell-Nr. 19643



Stufenmodul MaxxStep
Bestell-Nr. 19901 - 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 40676



Produktbeschreibung

80 mm
Stufen

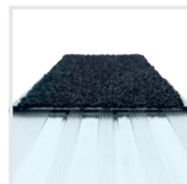
BG BAU gefördert:
mit clip-step R 13

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



Abb. Handlauf steckbar

Passendes Zubehör



Trittauflagen
clip-step R 13



Nachrüstsatz
'roll-bar'
Bestell-Nr. 19634



Wechselbare
nivello® Fußplatten

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Stufen-Schiebeleiter 2-teilig mit nivello® Traverse

7-stufige Unterleiter/7-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40
Stufenanzahl	2 x 7	2 x 7
Leiterlänge ausgefahren m	3,62	3,62
Leiterlänge eingefahren m	2,21	2,21
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	3,16	3,16
Gewicht kg	18,0	16,4
Bestell-Nr.	40670	40660
UVP ohne MwSt. Euro	841,00	637,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.000,79	758,03



Abb. Bestell-Nr. 40670

9-stufige Unterleiter/9-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	5,45	5,45
Stufenanzahl	2 x 9	2 x 9
Leiterlänge ausgefahren m	4,75	4,75
Leiterlänge eingefahren m	2,77	2,77
Traversenbreite m	0,93	0,93
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	4,21	4,21
Gewicht kg	19,9	17,9
Bestell-Nr.	40673	40663
UVP ohne MwSt. Euro	991,00	736,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.179,29	875,84



Abb. Bestell-Nr. 40673

11-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	6,20	6,20
Stufenanzahl	1 x 11 + 1 x 10	1 x 11 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	5,60	5,60
Leiterlänge eingefahren m	3,33	3,33
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	21,7	19,3
Bestell-Nr.	40676	40666
UVP ohne MwSt. Euro	1.107,00	801,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.317,33	953,19



Abb. Bestell-Nr. 40676

14-stufige Unterleiter/10-stufige Oberleiter

	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,00	7,00
Stufenanzahl	1 x 14 + 1 x 10	1 x 14 + 1 x 10
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	4,17	4,17
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,8	5,8
Gewicht kg	24,3	21,5
Bestell-Nr.	40679	40669
UVP ohne MwSt. Euro	1.234,00	877,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.468,46	1.043,63



Abb. Bestell-Nr. 40679



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

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard- Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 15 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleiter bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuhe
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse in optimaler Breite mit rutschsicheren Leiterschuh bei Anlegeleitern über 3,0 m inklusive. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am Holmende verschraubt.

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

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	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	85	85
Gewicht kg	12,5	15,0	17,0	24,0	25,5
Bestell-Nr.	11609	11611	11613	11615	11617
UVP ohne MwSt. Euro	308,00	361,00	404,00	541,00	621,00
UVP inkl. MwSt. Euro	366,52	429,59	480,76	643,79	738,99

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910
Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 – 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

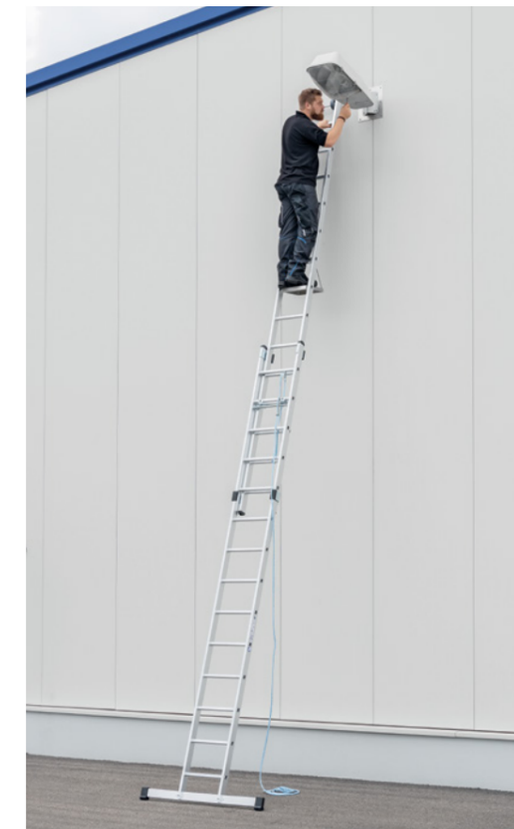


Abb. ähnlich mit Bestell-Nr. 19910

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit Standard- Traverse



Sprossen



Für TRBS-konformes Arbeiten
ist ein passendes Zubehör nötig

- Sprossen-Seilzugleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Seilzug mit Kunststoffseil und automatisch wirkenden Einfallhaken
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse in optimaler Breite mit rutschsicheren Leiterschuh bei Anlegeleitern über 3,0 m inklusive. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am Holmende verschraubt.

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

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	25,0	27,5	35,0	38,0
Bestell-Nr.	11715	11717	11719	11721
UVP ohne MwSt. Euro	620,00	725,00	950,00	990,00
UVP inkl. MwSt. Euro	737,80	862,75	1.130,50	1.178,10

Passendes Zubehör



Einhängetritt R 13 Bestell-Nr. 19910
Stufenmodul MaxxStep Bestell-Nr. 19901 – 19905

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 40694



Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® Traverse



80 mm
Stufen



BG BAU gefördert:
mit clip-step R 13

Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848

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

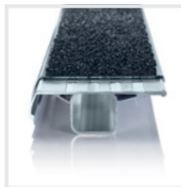


	mit clip-step R 13	ohne clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,00	7,00
Stufenanzahl	2 x 12	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62	3,62
Traversenbreite m	1,20	1,20
Holmhöhe mm	85	85
Maximale Standhöhe m	5,00	5,00
Gewicht kg	25,0	23,0
Bestell-Nr.	40694	40684
UVP ohne MwSt. Euro	1.666,00	1.330,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.982,54	1.582,70

Passendes Zubehör



Nachrüstsatz "roll-fix"
Bestell-Nr. 19638



Trittauflagen clip-step R 13
Bestell-Nr. 19910

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Stufen-Seilzugleiter 2-teilig mit Handlauf und Ausstiegsholm



80 mm
Stufen



BG BAU
gefördert

Gebrauchsmuster Nummer: 20 2021 003 848

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



Abb. Bestell-Nr. 40695



	mit clip-step R 13
Arbeitshöhe bis ca. m	7,00
Stufenanzahl	2 x 12
Leiterlänge ausgefahren m	6,42
Leiterlänge eingefahren m	3,62
Traversenbreite m	1,20
Holmhöhe mm	85
Maximale Standhöhe m	5,00
Gewicht kg	32,5
Bestell-Nr.	40695
UVP ohne MwSt. Euro	1.961,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.333,59

Passendes Zubehör



Nachrüstsatz "roll-fix"
Bestell-Nr. 19638

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



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

Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse



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

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



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 – 4,2	3,6 – 5,3	4,2 – 6,4	4,7 – 7,5
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 – 1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,03 x 0,50 x 0,20	1,31 x 0,57 x 0,20	1,59 x 0,64 x 0,20	1,86 x 0,70 x 0,21
Gewicht kg	11,9	14,5	17,5	21,0
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
UVP ohne MwSt. Euro	510,00	560,00	650,00	780,00
UVP inkl. MwSt. Euro	606,90	666,40	773,50	928,20

Passendes Zubehör



Einhängepodest R 13
Bestell-Nr. 19900

Holmverlängerung
Bestell-Nr. 32021

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Stufen-Teleskopleiter Prime Line



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

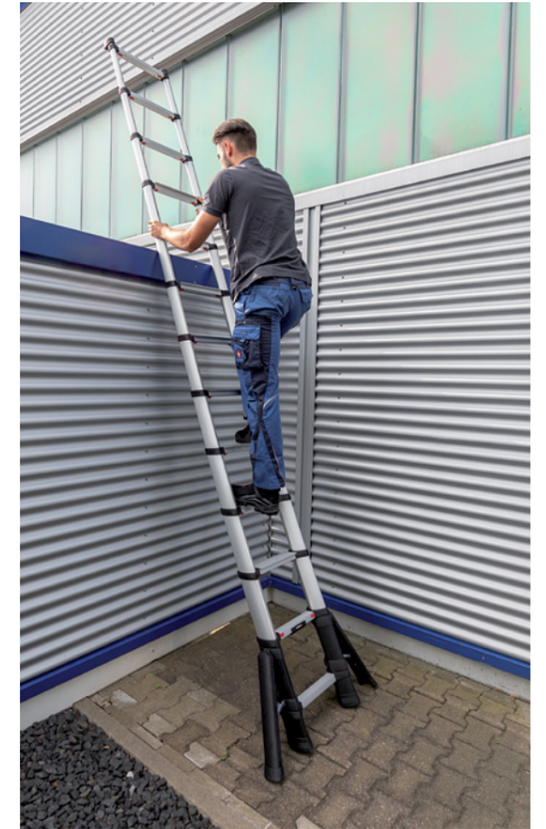


Abb. Bestell-Nr. 115464



Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	4,90
Stufenanzahl	9	13
Länge ausgefahren m	3,00	4,10
Länge eingefahren m	0,76	0,93
Breite mit ausgeklappter Traverse m	-	0,89
Transportmaß L x B x H m	0,81 x 0,47 x 0,11	0,93 x 0,49 x 0,13
Gewicht kg	11,4	19,1
Bestell-Nr.	115463	115464
UVP ohne MwSt. Euro	758,00	999,00
UVP inkl. MwSt. Euro	902,02	1.188,81

Passendes Zubehör



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

Holmverlängerung für Teleskopleiter 4,1 m
Bestell-Nr. 115465

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter Alu

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

Mögliche Ausführungen:
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Leiterlänge m	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80
Sprossenanzahl	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht kg	3,5	5,0	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5
Bestell-Nr.	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11205	11206	11197	11198
UVP o. MwSt. Euro	102,00	156,00	160,00	224,00	160,00	224,00	160,00	224,00	160,00	224,00
UVP inkl. MwSt. Euro	121,38	185,64	190,40	266,56	190,40	266,56	190,40	266,56	190,40	266,56



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204



Abb. Bestell-Nr. 11211

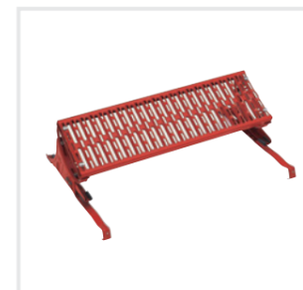


Abb. Bestell-Nr. 11176

Dachhaken

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

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

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

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
UVP ohne MwSt. Euro	16,00	21,00	21,00	21,00	21,00
UVP inkl. MwSt. Euro	19,04	24,99	24,99	24,99	24,99

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
UVP ohne MwSt. Euro	18,00	25,00	25,00	25,00	25,00
UVP inkl. MwSt. Euro	21,42	29,75	29,75	29,75	29,75

Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
UVP ohne MwSt. Euro	15,00
UVP inkl. MwSt. Euro	17,85

Kunststoff-Auflage

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

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80
Bestell-Nr.	11211	11212
UVP ohne MwSt. Euro	15,00	21,00
UVP inkl. MwSt. Euro	17,85	24,99

Standrost

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

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
UVP ohne MwSt. Euro	143,00	183,00	183,00	183,00	183,00
UVP inkl. MwSt. Euro	170,17	217,77	217,77	217,77	217,77



Abb. Bestell-Nr. 52310

Plattformleiter klappbar und fahrbar



80 mm
Stufen



BG BAU
gefördert

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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamthöhe m	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	36,6	37,6	42,6	44,1	48,6	54,1	74,8
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
UVP ohne MwSt. Euro	1.876,00	1.959,00	2.050,00	2.148,00	2.247,00	2.416,00	2.924,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.232,44	2.331,21	2.439,50	2.556,12	2.673,93	2.875,04	3.479,56

ML Plattformleiter



80 mm
Stufen



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

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



Abb. Bestell-Nr. 51096



Arbeitshöhe bis ca. m	2,9	3,15	3,35	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	4	5	6	7	8
Gesamthöhe m	1,95	2,18	2,41	2,65	2,88
Plattformhöhe m	0,89	1,13	1,36	1,60	1,83
Schrittlänge m	0,97	1,15	1,30	1,46	1,61
Untere Außenbreite m	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Gesamtlänge geklappt m	2,06	2,31	2,56	2,81	3,06
Höhe Plattform bis Geländerrohr m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Handlaufhöhe m	1,03	1,03	1,28	1,52	1,77
Transportmaß LxBxH m	2,06 x 0,60 x 0,28	2,31 x 0,63 x 0,28	2,56 x 0,65 x 0,28	2,80 x 0,80 x 0,28	3,05 x 0,71 x 0,28
Gewicht in kg	10,0	11,5	12,5	14,5	15,5
Bestell-Nr.	51094	51095	51096	51097	51098
UVP ohne MwSt. Euro	471,00	502,00	541,00	566,00	595,00
UVP inkl. MwSt. Euro	560,49	597,38	643,79	673,54	708,05

* 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 der BG BAU erhalten Sie unter: www.bgbau.de/praev/arbeitschutzpraemien

Arbeitspodest einseitig begehbar



Abb. Bestell-Nr. 50051

200 mm Stufen
 Stufenbelag R 9
 BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2	3	4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,53 x 0,55	0,77 x 0,59	1,01 x 0,63
Gewicht kg	5,0	7,5	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
UVP ohne MwSt. Euro	251,00	311,00	373,00
UVP inkl. MwSt. Euro	298,69	370,09	443,87

Arbeitspodest beidseitig begehbar



Abb. Bestell-Nr. 50060

200 mm Stufen
 Stufenbelag R 9
 BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Podesthöhe m	0,49	0,73	0,97
Grundfläche L x B m	0,73 x 0,54	1,15 x 0,59	1,50 x 0,64
Gewicht kg	7,0	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
UVP ohne MwSt. Euro	316,00	414,00	515,00
UVP inkl. MwSt. Euro	376,04	492,66	612,85

Arbeitspodest starr R 13

220 mm Stufen
 Stufenbelag R 13
 BG BAU gefördert

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 220 mm tiefe Stufen aus Aluminium-Lochblech mit zertifizierter Rutschhemmung R 13
- Obere Trittfläche: 550 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Handläufe und stirnseitiges Geländer als Zubehör erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Abb. Bestell-Nr. 51033

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche L x B m	0,35 x 0,58	0,63 x 0,68	0,90 x 0,73	1,17 x 0,77	1,44 x 0,82
Gewicht kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	51030	51031	51032	51033	51034
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	511,00	675,00	846,00	1.079,00
UVP inkl. MwSt. Euro	301,07	608,09	803,25	1.006,74	1.284,01

Passendes Zubehör



Hubrollen
Bestell-Nr. 50041



Feder-Bremsrollen
Bestell-Nr. 50036

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Montagetrtritt



Abb. Bestell-Nr. 50174


200 mm Stufen

Stufenbelag R 9

BG BAU gefördert

- Montagetrtritt aus Aluminium
- Besonders stabile Konstruktion aus Rechteckrohr-Holmen
- 200 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 510 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe und stirnseitiges Geländer als Zubehör erhältlich
- Stufenabstand 200 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

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
Grundfläche L x B m	0,55 x 0,57	0,77 x 0,60	1,00 x 0,64	1,23 x 0,67
Holmhöhe mm	57	57	57	57
Gewicht kg	8,3	10,4	12,7	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
UVP ohne MwSt. Euro	352,00	429,00	521,00	612,00
UVP inkl. MwSt. Euro	418,88	510,51	619,99	728,28

Kunststoff-Rolltritt



Abb. Bestell-Nr. 50001

- Rolltritt aus stabilem, wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert
- Drei Federrollen für leichtes Verschieben
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Integrierter Brems- und Abweiring
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standfläche
- Farbe: RAL 7035 Lichtgrau
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
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	3,2
Bestell-Nr.	50001
UVP ohne MwSt. Euro	85,00
UVP inkl. MwSt. Euro	101,15

ML Kompakt-Tritt


230 mm Stufen

Stufenbelag R 10

BG BAU gefördert

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



Abb. Bestell-Nr. 54203

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Stufenanzahl	2	3
Höhe der obersten Stufe m	0,46	0,69
Grundfläche L x B m	0,56 x 0,49	0,80 x 0,49
Transportmaß L x B x H m	0,56 x 0,49 x 0,08	0,80 x 0,49 x 0,08
Gewicht kg	4,7	6,6
Bestell-Nr.	54202	54203
UVP ohne MwSt. Euro	315,00	435,00
UVP inkl. MwSt. Euro	374,85	517,65

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Klapptreppe



Abb. Bestell-Nr. 55003


205 mm Stufen

Stufenbelag R9

BG BAU gefördert

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- 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
Stufenfläche B x T mm	360 x 205	360 x 205
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Gewicht kg	5,0	8,0
Bestell-Nr.	55002	55003
UVP ohne MwSt. Euro	306,00	360,00
UVP inkl. MwSt. Euro	364,14	428,40

Klapptreppe mit Haltebügel



Abb. Bestell-Nr. 53104


Stufenbelag R9

Produktvorteil als Video

BG BAU gefördert
53103, 53104

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittpläche: 360 x 205 mm
- Klappbarer Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,1
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	10,0	12,0	15,0
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
UVP ohne MwSt. Euro	396,00	486,00	597,00
UVP inkl. MwSt. Euro	471,24	578,34	710,43

ML Arbeitsdiele klappbar


Sprossen

Plattformbelag R10

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

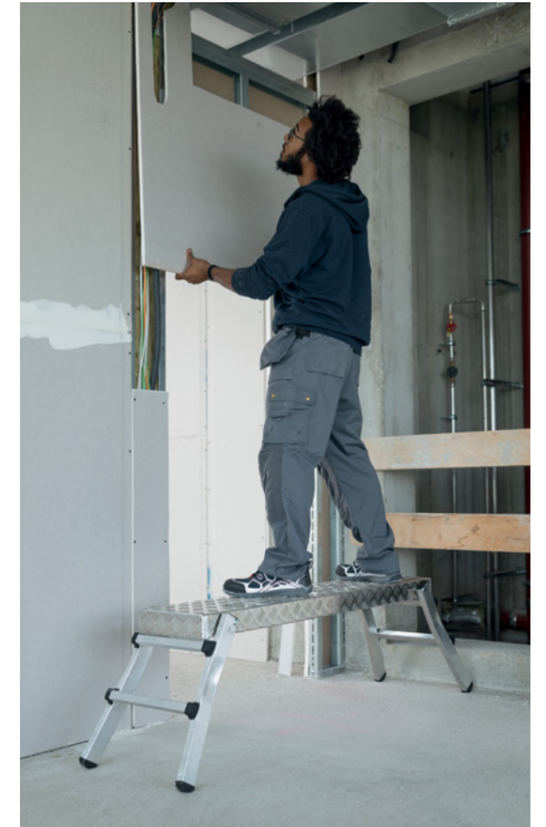


Abb. Bestell-Nr. 30404

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70
Grundfläche L x B m	1,64 x 0,46	2,33 x 0,70
Plattformgröße L x B m	1,30 x 0,29	1,74 x 0,29
Plattformhöhe m	0,50	0,70
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,45 x 0,11	1,74 x 0,70 x 0,11
Holmhöhe mm	58	58
Gewicht kg	7,5	10,5
Bestell-Nr.	30404	30409
UVP ohne MwSt. Euro	388,00	539,00
UVP inkl. MwSt. Euro	461,72	641,41

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter L
Bestell-Nr. 19839

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

Teleskop-Arbeitsplattform Solid Line



- Original Telesteps-Teleskopleiter aus Aluminium eloxiert
- Drei verschiedene Plattformhöhen (0,51 / 0,68 / 0,88 m) möglich
- Geriffelte Arbeitsplattform für sicheren Stand
- 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	0,51 / 0,68 / 0,88
Quertraverse m	0,62
Länge ausgefahren m	0,88
Länge eingefahren m	0,74
Breite m	0,62
Lichte Höhe max. m	0,74
Ausladung max. m	1,96
Gewicht kg	19,5
Bestell-Nr.	115480
UVP ohne MwSt. Euro	870,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.035,30

Arbeitsplattform klappbar

Plattform-
belag R 10BG BAU
gefördert

- Stabile Aluminium-Konstruktion
- Vier automatisch verriegelnde Scharniere
- 65 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Plattform aus Aluminium-Warzenblech (1,86 x 0,75 m)
- Ausreichend Platz für zwei Personen plus Material
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Geländer mit Stecktaschen als Zubehör erhältlich
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 243 mm, Maximale Belastung: 500 kg

Abb. Bestell-Nr. 30416

Arbeitshöhe bis ca. m	2,98
Plattformhöhe m	0,98
Plattformgröße L x B m	1,86 x 0,75
Transportmaß L x B x H m	2,05 x 0,9 x 0,13
Holmhöhe mm	58
Gewicht kg	28,0
Bestell-Nr.	30416
UVP ohne MwSt. Euro	1.006,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.197,14

Arbeitsdiele klappbar

80 mm
StufenPlattform-
belag R 11BG BAU
gefördert

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank Scharnieren mit Schnellverschlüssen
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m)
- Trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte
- Ausreichend Platz für zwei Personen inklusive Material
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 250 mm
- Maximale Belastung: 300 kg

Hinweis: Mit Hilfe der Holmverlängerung 19915 auch treppengängig.



Abb. Bestell-Nr. 30408

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Grundfläche L x B m	2,17 x 0,66
Plattformgröße L x B m	1,70 x 0,60
Plattformhöhe m	0,69
Transportmaß L x B x H m	1,70 x 0,66 x 0,19
Holmhöhe mm	73
Gewicht kg	20,5
Bestell-Nr.	30408
UVP ohne MwSt. Euro	644,00
UVP inkl. MwSt. Euro	766,36

Passendes Zubehör



Leiterwandhalter XL
Bestell-Nr. 19841



Holmverlängerung für Leiterholm
Bestell-Nr. 19914 - 19917

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54

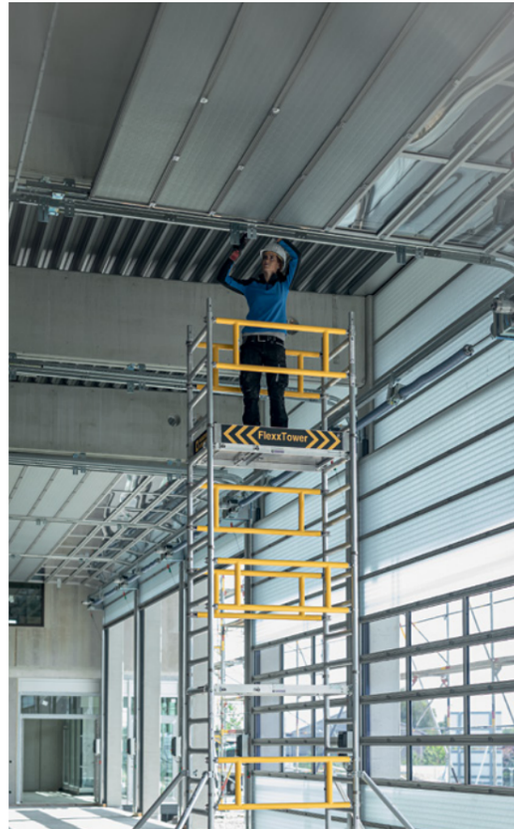


Abb. Bestell-Nr. 125100

FlexxTower



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

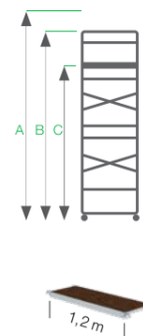
- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



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



A Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	4,10	5,10	6,10
B Gerüsthöhe m	2,30	3,30	4,30	5,30
C Plattformhöhe m	1,10	2,10	3,10	4,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,35 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,40 x 0,80 x 0,60	1,40 x 0,80 x 0,70	1,40 x 0,80 x 0,90	1,40 x 0,80 x 1,20
Gewicht kg	69	80,0	102,0	117,0
Bestell-Nr.	125121	125122	125123	125100
UVP ohne MwSt. Euro	2.454,00	2.864,00	3.538,00	4.108,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.920,26	3.408,16	4.210,22	4.888,52



FlexxTower SG



BG BAU
gefördert

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 125111



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



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,10	6,10
B Gerüsthöhe m	3,30	4,30	5,30
C Plattformhöhe m	2,10	3,10	4,10
Plattformgröße m	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,65 x 0,80 x 0,75	1,65 x 0,80 x 0,95	1,65 x 0,80 x 1,86
Gewicht kg	87,0	115,0	130,0
Bestell-Nr.	125132	125133	125111
UVP ohne MwSt. Euro	3.310,00	4.430,00	5.000,00
UVP inkl. MwSt. Euro	3.938,90	5.271,70	5.950,00

FlexxTower Treppenkit 1



BG BAU
gefördert



- Erweiterungsset für den FlexxTower und den FlexxTower SG aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern

Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstieglösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand

Abb. Bestell-Nr. 12909

FlexxTower Treppenkit 2



BG BAU
gefördert



- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

Bestehend aus:

- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Einer Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst



Abb. Bestell-Nr. 12910

Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	1.147,00	586,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.364,93	697,34

ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 166330

Plattformgröße m	Ballastierung kg			
	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

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

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,30	6,40
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75	1,80 x 0,75
Gewicht kg	74,0	104,0	137,0	149,0
Bestell-Nr.	166230	166330	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.719,00	3.687,00	4.794,00	5.324,00
UVP inkl. MwSt. Euro	3.235,61	4.387,53	5.704,86	6.335,56

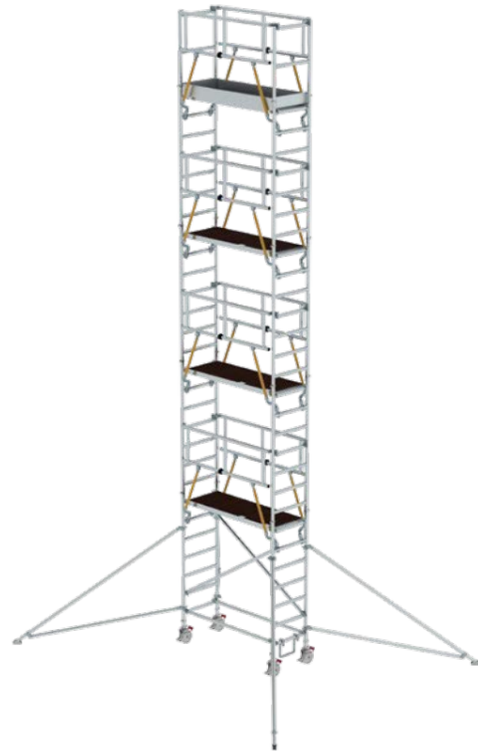


Abb. Bestell-Nr. 154849

Rollgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

		Ballastierung kg									
Plattformgröße m		1,80 x 0,75									
Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	
Einsatz	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	
Außenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig

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

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59	8,43	9,55	10,39	11,51	12,35
Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69	7,53	8,65	9,49	10,61	11,45
Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75								
Gewicht kg	96,0	122,0	163,0	175,0	208,0	216,0	257,0	261,0	298,0
Bestell-Nr.	170236	154349	154449	154549	154649	154749	154849	154949	154049
UVP ohne MwSt. Euro	2.983,00	4.325,00	5.724,00	6.254,00	7.361,00	7.733,00	8.998,00	9.370,00	10.635,00
UVP inkl. MwSt. Euro	3.549,77	5.146,75	6.811,56	7.442,26	8.759,59	9.202,27	10.707,62	11.150,30	12.655,65

Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm
Stufen



BG BAU
gefördert

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen, geriffelten Aluminiumstufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängehöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

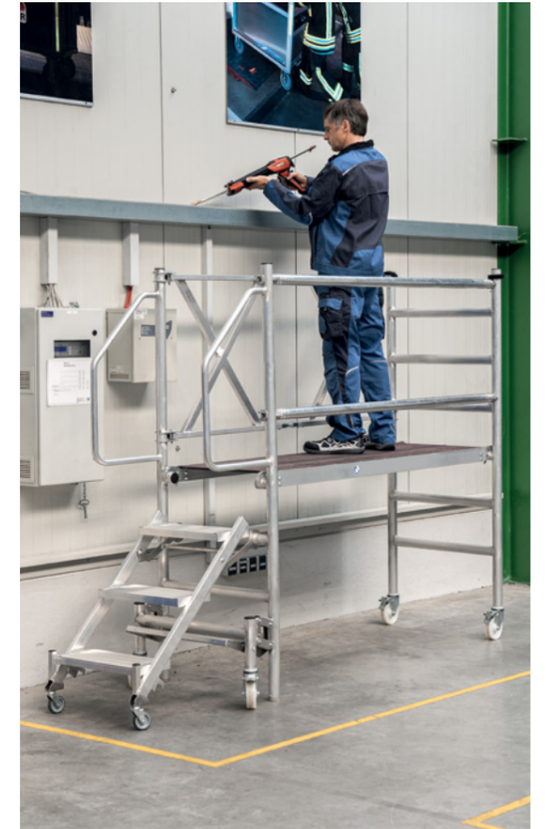


Abb. Bestell-Nr. 11305



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	2.109,00
UVP inkl. MwSt. Euro	2.509,71

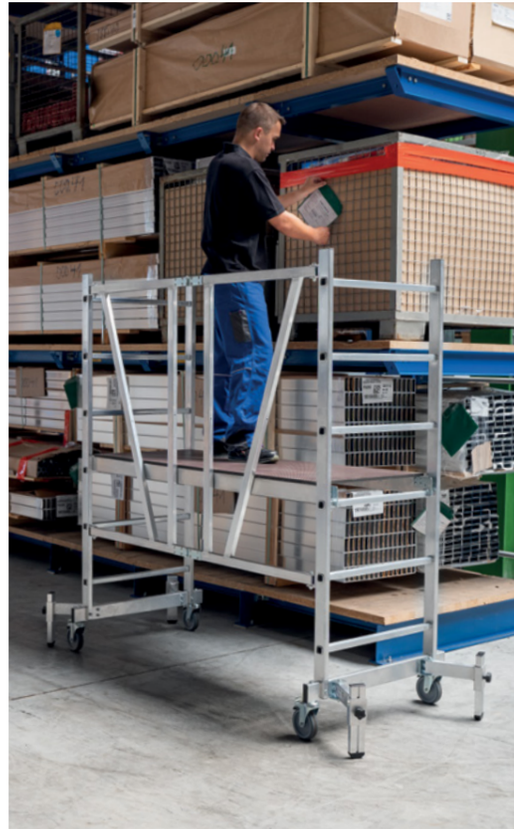


Abb. Bestell-Nr. 11301



ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

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

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

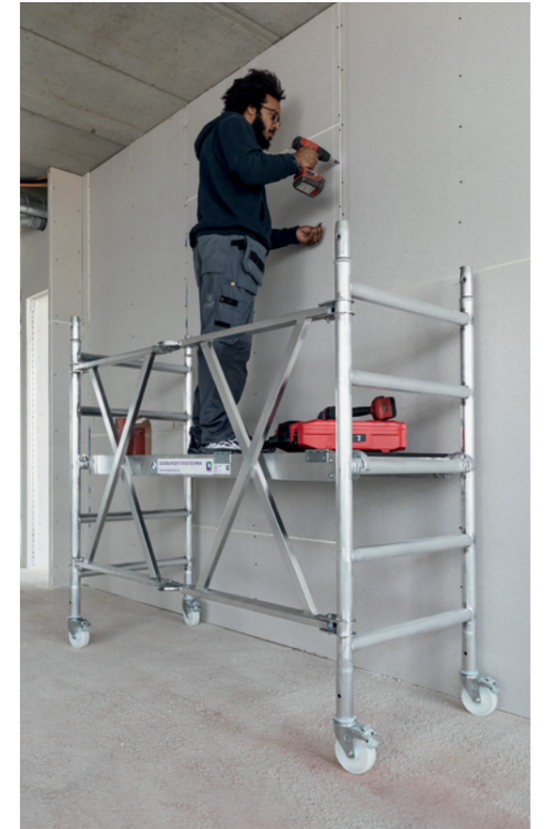


Abb. Bestell-Nr. 115301

	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	27,9	32,4
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	729,00	929,00
UVP inkl. MwSt. Euro	867,51	1.105,51

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.000,00	1.553,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.190,00	1.848,07

Passendes Zubehör



Teleskopausleger

Bestell-Nr. 11302

Mehr Infos finden Sie ab Seite 54



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

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 Absturzicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und umgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,60 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr. 115601	Best.-Nr. 115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	1
Plattform mit Klappe	27931	1
Plattform ohne Klappe	27254	1
Horizontalstrebe	27935	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2
Geländerrahmen 1,35 m	27256	2

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

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

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,66	2,66
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	69,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.657,00	2.253,00
UVP inkl. MwSt. Euro	1.971,83	2.681,07

Transportkiste stapelbar

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



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

Außenmaß L x B x H mm	582 x 385 x 277	582 x 385 x 409	782 x 385 x 379	902 x 495 x 379	782 x 585 x 412	782 x 585 x 622	1.192 x 790 x 515
Innenmaß L x B x H 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	1.160 x 755 x 485
Inhalt Liter	47	76	91	140	157	240	415
Gewicht kg	4,9	5,7	6,8	8,8	9,4	11,0	18,5
Bestell-Nr.	11136	11137	11138	11139	11180	11181	11182*
UVP ohne MwSt. Euro	237,00	280,00	341,00	407,00	439,00	489,00	744,00
UVP inkl. MwSt. Euro	282,03	333,20	405,79	484,33	522,41	581,91	885,36

* Tlw. abweichende Ausstattungsmerkmale



Abb. Bestell-Nr. 11195

Schloss-Set

- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Mit zwei Schlüsseln	versch. schließend	gleich schließend
Bestell-Nr.	11195	11196
UVP ohne MwSt. Euro	21,00	21,00
UVP inkl. MwSt. Euro	24,99	24,99



Abb. Bestell-Nr. 11186

Untersetzwagen

- Aus stabilen Aluminium-Profilen
- Zum einfachen und bequemen Verfahren der Transportkisten
- Wendig und laufruhig dank zweier Bockrollen Ø 125 mm und zweier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremsen
- Maximale Belastung: 150 kg
- Versand erfolgt zerlegt, Aufbauanleitung liegt bei

Passend für Transportkisten	11136 / 11137	11138	11139	11180 / 11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
UVP ohne MwSt. Euro	228,00	259,00	276,00	250,00	353,00
UVP inkl. MwSt. Euro	271,32	308,21	328,44	297,50	420,07



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

ML Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus rutschfester Siebdruckplatte
- Zusammengeklappt nur 110 mm breit
- Queraussteifung durch geschweißte Vierkantsprossen
- Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten unterhalb der Sprosse
- Holmenden mit Innenschuhen und Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 150 kg



Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Abmessungen ausgeklappt L x B x H m	0,90 x 0,59 x 0,81
Abmessungen eingeklappt L x B x H m	0,90 x 0,11 x 0,87
Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	30413
UVP ohne MwSt. Euro	138,00
UVP inkl. MwSt. Euro	164,22

Arbeitsbock höhenverstellbar

- Höhenverstellbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Auswechselbare Verschleißauflage aus Fichte (1.000 x 60 x 25 mm)
- Stufenlos höhenverstellbar von 700 – 1.000 mm
- Sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr
- Queraussteifung an beiden Teilen
- Standfüße mit Stellschrauben zum Niveaueausgleich
- Holmenden mit Abdeckkappen
- Maximale Belastung: 250 kg



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

Verstellbereich ca. m	0,70 – 1,00
Grundfläche L x B m	0,78 x 0,50
Gewicht kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
UVP ohne MwSt. Euro	331,00
UVP inkl. MwSt. Euro	393,89

Arbeitsbock klappbar

- Klappbarer Arbeitsbock aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Auflage aus Aluminium (zwei Profile á 73 mm)
- Kräftige Stahlscharniere
- Zusammengeklappt nur 150 mm breit
- Queraussteifung durch Vierkantprofile
- Hohe Stabilität durch Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerurten
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg



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

Höhe des Arbeitsbocks ca. m	0,81
Grundfläche L x B m	0,90 x 0,71
Gewicht kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
UVP ohne MwSt. Euro	244,00
UVP inkl. MwSt. Euro	290,36

Zubehör und Ersatzteile für Leitern

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 55,00 Euro ohne MwSt. (unverbindliche Preisempfehlung) pro ausgeführter Änderung für Sie aus.

06



Einhängepodest R 13

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

Bestell-Nr.	19900
UVP ohne MwSt. Euro	83,00
UVP inkl. MwSt. Euro	98,77



Einhängetritt R 13

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

Breite	284 mm
Bestell-Nr.	19910
UVP ohne MwSt. Euro	54,00
UVP inkl. MwSt. Euro	64,26

NEU!

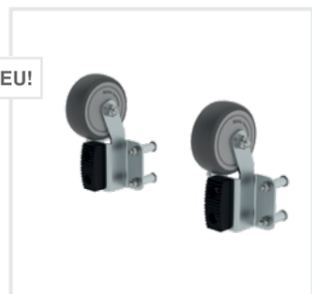


Abb. Bestell-Nr. 19638

'roll-fix'

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



Abb. Bestell-Nr. 19639

Ausführung	Eigenmontage	Werkseitige Montage
Bestell-Nr.	19638	19639
UVP ohne MwSt. Euro	80,00	80,00
UVP inkl. MwSt. Euro	95,20	95,20

* Nur in Verbindung mit einer Leiter bestellbar.

Eimerhaken



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

Bestell-Nr.	19115
UVP o. MwSt. Euro	13,00
UVP inkl. MwSt. Euro	15,47

Ablageschale



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

Bestell-Nr.	19270
UVP o. MwSt. Euro	51,00
UVP inkl. MwSt. Euro	60,69



Abb. Bestell-Nr. 19944

Obstbaumstützen

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

Passend für Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr.	19944
UVP ohne MwSt. Euro	305,00
UVP inkl. MwSt. Euro	362,95

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr.	19945
UVP ohne MwSt. Euro	325,00
UVP inkl. MwSt. Euro	386,75

Passend für Anlegeleiter 10014

Bestell-Nr.	19946
UVP ohne MwSt. Euro	344,00
UVP inkl. MwSt. Euro	409,36



Abb. Bestell-Nr. 19945

Erdspitzen



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

Bestell-Nr.	19939
UVP o. MwSt. Euro	50,00
UVP inkl. MwSt. Euro	59,50

Erdspitzen



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

Bestell-Nr.	19940
UVP o. MwSt. Euro	50,00
UVP inkl. MwSt. Euro	59,50

Holmverlängerung für Leiterholm



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

Für Rechteckrohrholme	58 mm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
UVP o. MwSt. Euro	56,00	60,00	64,00	68,00
UVP inkl. MwSt. Euro	66,64	71,40	76,16	80,92

Holmverlängerung für Quertraverse



- Für den Leitereinsatz auf unebenem Boden
- Stufenlos verstellbar max. 375 mm
- Nur für Leitern mit Traversenbreite 930 mm oder 1.200 mm
- 1 Satz = 2 Stück

Bestell-Nr.	19925
UVP o. MwSt. Euro	86,00
UVP inkl. MwSt. Euro	102,34



Leiterwandhalter XL

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

Gewicht kg	1,0
Bestell-Nr.	19841
UVP ohne MwSt. Euro	29,00
UVP inkl. MwSt. Euro	34,51

Leiterwandhalter L



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

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	19839
UVP o. MwSt. Euro	21,00
UVP inkl. MwSt. Euro	24,99

Leiteraushängehaken



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

Bestell-Nr.	19832
UVP o. MwSt. Euro	38,00
UVP inkl. MwSt. Euro	45,22

Leiteraushängevorrichtung



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

Bestell-Nr.	19833
UVP o. MwSt. Euro	40,00
UVP inkl. MwSt. Euro	47,60

Dachrinnenhalter



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

Bestell-Nr.	19114
UVP o. MwSt. Euro	44,00
UVP inkl. MwSt. Euro	52,36

Leiter-Einhängekonsole



- Wandabstand 160 mm, Außenbreite 475 mm, Rohr \varnothing 25 mm
- Stahl verzinkt

Bestell-Nr.	19844
UVP o. MwSt. Euro	51,00
UVP inkl. MwSt. Euro	60,69

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 o. MwSt. Euro	129,00
UVP inkl. MwSt. Euro	153,51

Leiterkopfsicherung

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

	\varnothing 35 mm	\varnothing 50 mm	\varnothing 80 mm
Bestell-Nr.	19315	19316	19317
UVP ohne MwSt. Euro	122,00	122,00	135,00
UVP inkl. MwSt. Euro	145,18	145,18	160,65



Leiterkopfsicherung Balken

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

Bestell-Nr.	19318
UVP ohne MwSt. Euro	172,00
UVP inkl. MwSt. Euro	204,68



Leiterkopfsicherung Magnet

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

Bestell-Nr.	40344
UVP ohne MwSt. Euro	151,00
UVP inkl. MwSt. Euro	179,69



Leiterkopfsicherung für Sprossen- und Stufenloch

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

	\varnothing 35 mm	\varnothing 50 mm	\varnothing 80 mm
Bestell-Nr.	19310	19311	19312
UVP ohne MwSt. Euro	104,00	104,00	104,00
UVP inkl. MwSt. Euro	123,76	123,76	123,76



Leiterkopfsicherung Dachrinne

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

Bestell-Nr.	19319
UVP ohne MwSt. Euro	154,00
UVP inkl. MwSt. Euro	183,26

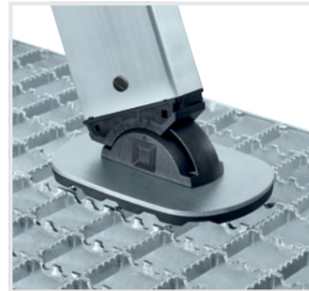




nivello® Innenschuh

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

Holmabmessung	58 x 25 mm	73 x 25 mm	85 x 25 mm	98 x 25 mm
Bestell-Nr.	19205	19206	19207	19208
UVP ohne MwSt. Euro	19,00	19,00	21,00	23,00
UVP inkl. MwSt. Euro	22,61	22,61	24,99	27,37



nivello® Fußplatte für Gitterroste

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

Abmessung	126 x 89 mm
Bestell-Nr.	19213
UVP ohne MwSt. Euro	59,00
UVP inkl. MwSt. Euro	70,21



nivello® Fußplatte Standard

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

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19209	19210
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00
UVP inkl. MwSt. Euro	14,28	14,28

Abb. Bestell-Nr. 19210



nivello® Fußplatte für glatte Untergründe

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

Holmhöhe	58 mm 73 mm	85 mm 98 mm
Bestell-Nr.	19211	19212
UVP ohne MwSt. Euro	12,00	12,00
UVP inkl. MwSt. Euro	14,28	14,28



nivello® Fußplatte Kralle

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

Holmabmessung	124 x 41 x 36 mm
Bestell-Nr.	19224
UVP ohne MwSt. Euro	33,00
UVP inkl. MwSt. Euro	39,27

Nachrüst-Traverse Breite 0,93 m



- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 30361

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30360	30361
UVP o. MwSt. Euro	93,00	94,00
UVP inkl. MwSt. Euro	110,67	111,86

Nachrüst-Traverse Breite 1,20 m



- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 30364

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30362	30363	30364
UVP o. MwSt. Euro	98,00	99,00	99,00
UVP inkl. MwSt. Euro	116,62	117,81	117,81

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



- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 30366

Ausführung Holm	58 mm	73 mm
Bestell-Nr.	30365	30366
UVP o. MwSt. Euro	99,00	100,00
UVP inkl. MwSt. Euro	117,81	119,00

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



- Inkl. Befestigungsmaterial

Abb. Bestell-Nr. 30368

Ausführung Holm	73 mm	85 mm	98 mm
Bestell-Nr.	30367	30368	30369
UVP o. MwSt. Euro	101,00	102,00	103,00
UVP inkl. MwSt. Euro	120,19	121,38	122,57



Nachrüst-Traverse für Anlegeleiter Holz Breite 0,93 m

- Inkl. Befestigungsmaterial

Ausführung Holm	70 mm
Bestell-Nr.	30370
UVP ohne MwSt. Euro	101,00
UVP inkl. MwSt. Euro	120,19



Nachrüstsatz Trittauflage clip-step R 13

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



Nur passend für Leitern der MUNK Günstzburger Steigtechnik

	Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro		Bestell-Nr. Leiter	Bestell-Nr. Nachrüstsatz	UVP ohne MwSt. Euro	UVP inkl. MwSt. Euro
ML- Plattform- leiter	51094	41588	51,00	60,69	Stufen- Schiebe- leiter 2-teilig	40660	41579	187,00	222,53
	51095	41589	68,00	80,92		40663	40651	255,00	303,45
	51096	41590	85,00	101,15		40666	40652	306,00	364,14
	51097	41591	102,00	121,38		40669	40653	357,00	424,83
	51098	41592	119,00	141,61					

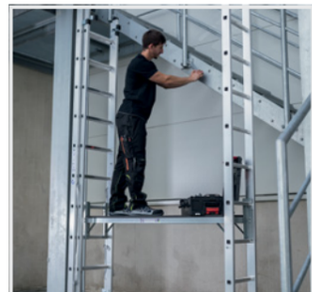


Abb. Bestell-Nr. 30299 mit Leiter
Bestell-Nr. 33310

Bausatz-Arbeitsdiele

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



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Bestell-Nr.	30299
UVP ohne MwSt. Euro	161,00
UVP inkl. MwSt. Euro	191,59

Ballastgewicht



- Zum Einhängen
- Benötigte Stückzahl können Sie den Ballastierungstabellen entnehmen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP o. MwSt. Euro	80,00
UVP inkl. MwSt. Euro	95,20

Fußverbreiterung



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

Bestell-Nr.	30307
UVP o. MwSt. Euro	99,00
UVP inkl. MwSt. Euro	117,81

Aluminium-Riffelblechbelag



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Mittig klappbar

Abb. Bestell-Nr. 30303

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30303	30304
UVP o. MwSt. Euro	131,00	180,00
UVP inkl. MwSt. Euro	155,89	214,20

Aluminium-Geländer



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- Anklemmbar

passend für	31310/31312/31314
Bestell-Nr.	30305
UVP o. MwSt. Euro	139,00
UVP inkl. MwSt. Euro	165,41

Entnahmesperre Oberleiter Sprossen-Mehrzweckleiter



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

Bestell-Nr.	19631
UVP o. MwSt. Euro	7,00
UVP inkl. MwSt. Euro	8,33

Holzbelag



- Passend für Vielzweckleitern 4-teilig
- 1-teilig

Abb. Bestell-Nr. 30300

passend für	31310/31312	31314
Bestell-Nr.	30300	30301
UVP o. MwSt. Euro	64,00	92,00
UVP inkl. MwSt. Euro	76,16	109,48

Außenschuh für Holzleiter



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

Bestell-Nr.	19619
UVP o. MwSt. Euro	15,00
UVP inkl. MwSt. Euro	17,85

Holmverlängerung für Teleskopleiter 4,1 m



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

Gewicht kg	2,6
Bestell-Nr.	115465
UVP o. MwSt. Euro	190,00
UVP inkl. MwSt. Euro	226,01

Holmverlängerung für Teleskopleiter 3,0 m



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

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	115482
UVP o. MwSt. Euro	153,00
UVP inkl. MwSt. Euro	182,07

Holmverlängerung für Teleskopleiter



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

Gewicht kg	0,84
Bestell-Nr.	32021
UVP o. MwSt. Euro	93,00
UVP inkl. MwSt. Euro	110,67

Teleskopausleger



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

Gewicht kg	4,6
Bestell-Nr.	11302
UVP o. MwSt. Euro	200,00
UVP inkl. MwSt. Euro	238,00

Steckbares Geländer



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

Gewicht kg	6,0
Bestell-Nr.	30417
UVP o. MwSt. Euro	413,00
UVP inkl. MwSt. Euro	491,47

Außenschuhe für Stufen-Stehleiter Holz



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

Bestell-Nr.	33800
UVP o. MwSt. Euro	31,00
UVP inkl. MwSt. Euro	36,89

Zubehör-Pakete Leitern



Die Sicherheit steht bei all unseren Produkten an erster Stelle. Dazu bieten wir ein vielfältiges Zubehörprogramm, welches nun um fertige Pakete erweitert wird.

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



TRBS-Kit

Bestehend aus:

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

Bestell-Nr.	19326
UVP ohne MwSt. Euro	124,00
UVP inkl. MwSt. Euro	147,56



Leiterkopfsicherung Komplett-Set

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

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

Bestell-Nr.	19309
UVP ohne MwSt. Euro	198,00
UVP inkl. MwSt. Euro	235,62



Sicherer Stand

Bestehend aus:

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

Bestell-Nr.	19324
UVP ohne MwSt. Euro	69,00
UVP inkl. MwSt. Euro	82,11



06

06



Für komplexere Anforderungen und spezielle Problemstellungen reicht selbst das umfangreichste Sortiment manchmal nicht aus. Dann ist eine individuelle maßgeschneiderte Lösung gefragt. Für das Maximum an Arbeitssicherheit und Effizienz.

Ob Arbeitsbühne, Wartungsplattform, Laufsteg oder bedarfsgerechte Adaption unseres Serienprogramms. Wir schaffen Zugänge: Kosteneffizient und individuell.

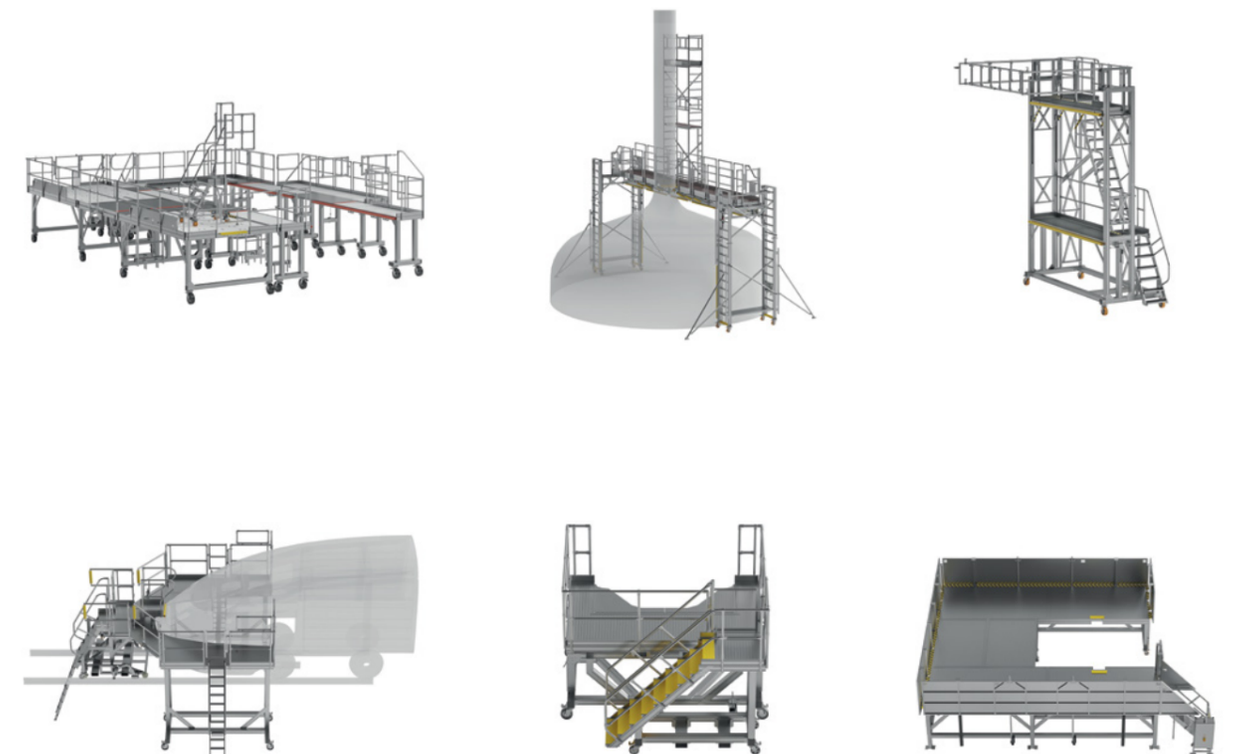
Blättern Sie online in unserem Katalog Sonderkonstruktionen und fordern Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

 www.steigtechnik.de/Katalog

Konfigurieren Sie hier online viele individuelle Steigtechniklösungen rund um die Uhr mit wenigen Klicks:

 www.steigtechnik.de/Konfigurator

Wir haben Arbeitssicherheit im Fokus. Denn maximale Sicherheit für Menschen ist unser Auftrag.





Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Unsere Campus-Seminare im Überblick:

Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.

Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.

Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.

Tragbare Feuerwehroleitern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehroleitern und Rettungsplattformen beauftragt sind.

Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind. Auch aktuelle Änderungen im Regelwerk für die Prüfung von Feuerwehroleitern werden in diesem Seminar behandelt.

Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Punkte pro Seminar



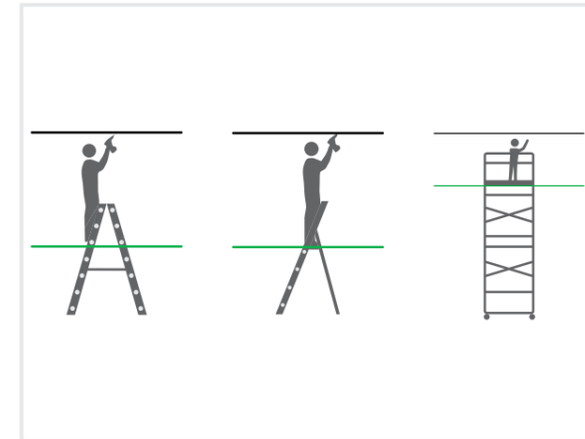
Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Experten
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen Gefahren und Anwenderfehler offen an

Detailinformationen und Anmelde-möglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.munk-group.com/campus

Darstellung von Standhöhe und Arbeitshöhe

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



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

* Abhängig von der Körpergröße

Berechnung der Leiterlänge von Anlegeleitern bei bekannter senkrechter Höhe

Erforderliche Mindestleiterlänge (in m) bei folgendem Anstellwinkel					
	75° Sprossenleitern (gerade noch zulässig)	70° Sprossenleitern (unsere Empfehlung)	70° Stufenleitern	60° Treppen	45° Treppen
senkr. Höhe (in m)	senkr. H x F * 1,035	senkr. H x F * 1,064	senkr. H x F * 1,064	senkr. H x F * 1,155	senkr. H x F * 1,414
2,0	2,05	2,15	2,15	2,30	2,85
2,5	2,60	2,65	2,65	2,90	3,55
3,0	3,10	3,20	3,20	3,45	4,25
3,5	3,60	3,70	3,70	4,05	4,95
4,0	4,15	4,25	4,25	4,60	5,65
4,5	4,65	4,80	-	5,20	6,35
5,0	5,20	5,30	-	5,80	7,05
5,5	5,70	5,85	-	6,35	7,80
6,0	6,20	6,40	-	6,95	8,50
6,5	6,75	6,90	-	7,50	9,20
7,0	7,25	7,45	-	8,10	9,90

* Höhe x Faktor X

Aus der Tabelle sind die erforderlichen Mindestlängen abzulesen. Empfehlenswert ist grundsätzlich die nächstgrößere Leiterlänge aus unserem Lieferprogramm.



Elfenbogenmethode

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

Beispiel zur Berechnung der Mindestleiterlänge:

- Senkrechte Höhe (oberer Anlegepunkt) = 6,0 m
- Bei Verwendung einer Sprossenleiter: (70° Neigungswinkel) 6,0 m x 1,064 = 6,4 m
- Wenn die Anlegeleiter zum Übersteigen auf Dachflächen verwendet wird, muss der erforderliche Mindestüberstand von 1,0 m zusätzlich berücksichtigt werden

Die Werte sind auf 5 cm gerundet

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.

Hier
online in den
Katalogen blättern!



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com