



STEIGTECHNIK FÜR PROFIS NR. 11

Mit der neuen ergo-pad®-Griffzone tragen Sie Ihre Stufenleiter komfortabel und Rücken schonend. Immer im optimalen Tragepunkt.

www.steigtechnik.de

Wir bieten Auswahl und Beratung



Made in Germany!

Als erstes Unternehmen hat die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK die TÜV-Zertifizierung „Made in Germany“ für ihre Produkte erhalten.



Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

kombinierte Anlege-, Steh- und Schiebeleiter mit 'roll-bar'-Traverse für flexiblen Einsatz.

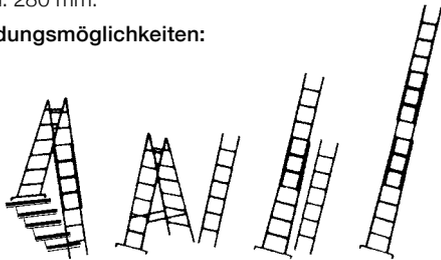
Die 0,85 m bzw. 1,1 m breite 'roll-bar'-Traverse ist beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Schuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit ausgestattet. Die manuell mit wenigen Handgriffen umlegbaren Rollen erlauben das bequeme und Rücken schonende Verfahren der Leiter von Einsatzort zu Einsatzort. Schnell und sicher.

Die 'roll-bar'-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Die Mehrzweckleiter ist treppengängig. Ausstattung mit hochfesten Spanngurten und Metallstrebe, korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuhern, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung.

Sprossenabstand: 280 mm.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 22,2 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,12 kN auf. Rücken schonend, kraftsparend, schneller und leichter arbeiten!

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



Rollentraverse für den schnellen und Rücken schonenden Ortswechsel.



Rollenmechanismus: einfache manuelle Bedienung.



Abb. ähnlich Best.-Nr. 11309.



Schnelles und sicheres Verfahren in allen Einsatzpositionen.

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10	7,80	8,90	10,60
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter ca. m	5,00	6,70	7,80	9,50
Leiterlänge eingefahren ca. m	2,20	2,70	3,30	3,90
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil ca. m	3,60	4,70	5,50	6,30
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Holmabmessungen mm	73 x 25	73 x 25	85 x 25	98 x 25
Traversenbreite m	0,85	1,10	1,10	1,10
Gewicht ca. kg	17,1	22,2	28,1	36,6
Bestell-Nr.	11307	11309	11311	11313
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	295,00	355,00	470,00	580,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	351,05	422,45	559,30	690,20



Abb. Best.-Nr. 11108

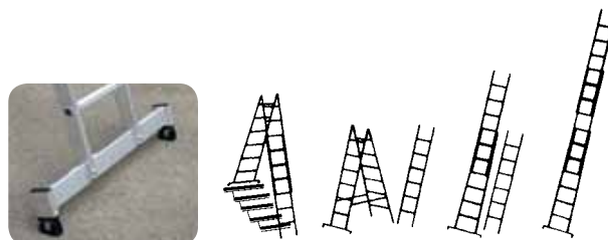


Aluminium-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®-Traverse

verwendbar als ein-, zwei- oder dreiteilige Anlege-/Schiebeleiter, als Stehleiter mit und ohne Aufsteckteil, als treppengängige Leiter, **nivello®-Traverse** und rutschfeste nivello®-Leiterschuhe für sicheren Stand. Serienmäßig mit starrer Verbindung.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m bzw. 1,1 m breite **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren **nivello®-Leiterschuh**en für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



03

Arbeitshöhe bis ca. m	6,10	7,80	8,90	10,60
Leiterlänge ausgefahren als 3-tlg. Anlegeleiter ca. m	5,00	6,70	7,80	9,50
Leiterlänge eingefahren ca. m	2,20	2,70	3,30	3,90
Leiterlänge als Stehleiter mit Steckteil ca. m	3,60	4,70	5,50	6,30
Sprossenanzahl	3 x 7	3 x 9	3 x 11	3 x 13
Holmabmessungen mm	73 x 25	73 x 25	85 x 25	98 x 25
Traversenbreite m	0,85	1,10	1,10	1,10
Gewicht ca. kg	16,5	21,5	27,4	36,0
Bestell-Nr.	11107	11108	11109	11144
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	250,00	310,00	425,00	535,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	297,50	368,90	505,75	636,65



Bausatz-Arbeitsdiele

passend zu 3-teiliger Mehrzweckleiter.

Stabile Stahlunterkonstruktion, rutschfeste Siebdruckplatte, Einhängehaken mit Sicherung.

Lieferung erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt bei.

Plattformlänge ca. m	1,50
Plattformlänge ca. m	0,33
Max. Belastung kg	150
Max. Plattformhöhe m	1,00
Bestell-Nr.	30299
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	105,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	124,95

Fußverbreiterung 1,20 m, passend für Rechteckholme von 58 - 98 m	
Bestell-Nr.	30307
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	58,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	69,02



Abb. Best.-Nr. 30299 mit Zubehör Best.-Nr. 30307 und Leiter Best.-Nr. 11108.



Abb. Best.-Nr. 11151



Aluminium-Anlegeleiter

kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe.
Leiterbreite 350 mm.

Erreichbare Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,30	3,50	3,70	4,10	4,60	5,30	5,80	6,40	7,00	7,50	8,10
Leiterlänge ca. 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
Sprossenzahl	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24
Holmabmessungen mm	58 x 25	73 x 25	73 x 25	85 x 25	85 x 25	85 x 25						
Gewicht ca. kg	3,4	3,7	3,8	4,5	5,4	6,6	7,6	8,7	11,6	13,1	13,5	15,0
Bestell-Nr.	11173	11148	11149	11100	11150	11101	11151	11152	11169	11170	11171	11172
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	55,00	58,00	64,00	72,00	81,00	96,00	118,00	153,00	196,00	263,00	290,00	304,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	65,45	69,02	76,16	85,68	96,39	114,24	140,42	182,07	233,24	312,97	345,10	361,76

04



Abb. Best.-Nr. 11104



Aluminium-Schiebeleiter 2-teilig

kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe.
Verstellung von Sprosse zu Sprosse, stabile Beschläge, ab 2 x 15 oben mit Laufrollen,
Breite der Unterleiter 430 mm.

Erreichbare Arbeitshöhe bis ca. m	5,70	6,60	7,70	8,80	10,00
Leiterlänge ausgefahren ca. m	4,60	5,50	6,60	7,70	8,90
Leiterlänge eingefahren ca. m	2,80	3,30	3,80	4,40	4,90
Sprossenanzahl	2 x 9	2 x 11	2 x 13	2 x 15	2 x 17
Holmabmessungen mm	73 x 25	73 x 25	73 x 25	85 x 25	85 x 25
Gewicht ca. kg	12,1	14,7	16,0	22,4	25,1
Bestell-Nr.	11102	11103	11104	11146	11147
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	181,00	216,00	252,00	315,00	394,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	215,39	257,04	299,88	374,85	468,86



Abb. Best.-Nr. 11105



Aluminium-Seilzugleiter 2-teilig

kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe.
Verstellung von Sprosse zu Sprosse, stabile Beschläge, Seilzugleitern oben mit Laufrollen,
Breite der Unterleiter 430 mm.

Erreichbare Arbeitshöhe bis ca. m	8,80	10,00	11,00	12,00
Leiterlänge ausgefahren ca. m	7,70	8,90	9,90	10,80
Leiterlänge eingefahren ca. m	4,40	4,90	5,50	6,20
Sprossenanzahl	2 x 15	2 x 17	2 x 19	2 x 21
Holmabmessungen mm	73 x 25	85 x 25	98 x 25	98 x 25
Gewicht ca. kg	24,9	28,4	32,3	33,5
Bestell-Nr.	11105	11106	11145	11190
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	393,00	459,00	575,00	683,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	467,67	546,21	684,25	812,77



Aluminium-Mehrzweckleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse

einsetzbar als Steh- und Anlege-/Schiebeleiter, optimale Standsicherheit durch Spanngurte, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit Abhebesicherung, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe. Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m bzw. 1,1 m breite **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Leiterlänge ausgefahren ca. m	4,18	5,02	6,14	6,98
Senkrechte Höhe als Stehleiter ca. m	2,35	2,88	3,40	3,98
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Holmabmessungen mm	73 x 25	73 x 25	73 x 25	73 x 25
Gewicht ca. kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	238,00	274,00	344,00	401,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	283,22	326,06	409,36	477,19



Abb. Best.-Nr. 31216



Aluminium-Sprossen-Stehleiter

stabile Scharniere, hochfeste Spanngurte, kräftige Holmprofile, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, Transportsicherungsglaschen, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise. Massive und langlebige Scharnierschraubung.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	3,20	3,80
Leiterlänge ca. m	1,50	2,10	2,70
Untere äußere Breite ca. m	0,50	0,56	0,63
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 7	2 x 9
Holmabmessungen mm	58 x 25	58 x 25	58 x 25
Gewicht ca. kg	7,1	8,7	11,6
Bestell-Nr.	11153	11154	11155
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	131,00	175,00	221,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	155,89	208,25	262,99



Abb. Best.-Nr. 11154



Aluminium-Klappleiter mit nivello®-Traverse

2-teilig; einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, optimale Standsicherheit durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere und rutschsichere Leiterschuhe.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m breite **nivello®-Traverse**, mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die nivello®-Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Leiterlänge ausgefahren ca. m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter ca. m	1,29	1,85	2,41
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Holmabmessungen mm	58 x 25	58 x 25	58 x 25
Gewicht ca. kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	152,00	185,00	229,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	180,88	228,48	283,22



Abb. Best.-Nr. 32212



Abb. Best.-Nr. 32212



Aluminium-Vielzweckleiter mit nivello®-Traverse

4-teilig; universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne.
Beim Einsatz als Arbeitsbühne Belag und Geländer verwenden (siehe Zubehör).

6 automatisch verriegelnde Stahlscharniere sorgen für Einsatzsicherheit.

Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m breite **nivello®-Traversen**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die nivello®-Traversen liegen lose bei und werden zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Verwendungsmöglichkeiten:

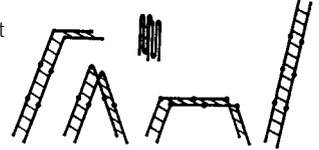


Abb. Best.-Nr. 31312

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge als Anlegeleiter ca. m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter ca. m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne ca. m	0,60	0,64	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne ca. m	0,90	1,40	1,40	1,96
Packmaß ca. m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Holmabmessungen mm	58 x 25	58 x 25	58 x 25	58 x 25
Gewicht ca. kg	11,2	12,5	13,0	14,2
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	222,00	239,00	258,00	272,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	264,18	284,41	307,02	323,68

Zubehör:

	Preis o. MwSt. Euro	Preis inkl. MwSt. Euro	Preis o. MwSt. Euro	Preis inkl. MwSt. Euro
Holzbelag, einteilig, passend für 31310 und 31312			Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314	
Bestell-Nr. 30300	42,00	49,98	Bestell-Nr. 30304	121,00 143,99
Holzbelag, einteilig, passend für 31314			Alu-Geländer, anklammerbar, für 31310, 31312 und 31314	
Bestell-Nr. 30301	58,00	69,02	Bestell-Nr. 30305	90,00 107,10
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312				
Bestell-Nr. 30303	90,00	107,10		



Aluminium-Teleskopleiter

4-teilig; treppengängig, mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar.

Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 - 4,20	3,60 - 5,30	4,20 - 6,40	4,70 - 7,50
Leiterlänge als Anlegeleiter ca. m	1,95 - 3,10	2,50 - 4,20	3,10 - 5,30	3,60 - 6,40
Leiterlänge als Stehleiter ca. m	0,98 - 1,50	1,28 - 2,00	1,53 - 2,55	1,83 - 3,10
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht ca. kg	12,1	14,7	18,0	21,2
Bestell-Nr.	32013	32015	32017	32019
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	332,00	384,00	447,00	530,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	395,08	456,96	531,93	630,70



Abb. Best.-Nr. 32017

Zubehör für Teleskopleiter:

Holmverlängerung

Stufenlos höhenverstellbar.
Verstellbereich ca. 375 mm.

Bestell-Nr.	32021
Preis ohne MwSt. Euro	58,00
Preis inkl. MwSt. Euro	69,02



Anbausatz: Teleskopierbare Strebe und Standtraverse

Bei Einsatz der beiden Außenteile der Teleskopleiter als Stehleiter benötigen Sie o. g. Anbausatz bestehend aus einer teleskopierbaren Strebe und einer Standtraverse. Die teleskopierbare Strebe verbindet die beiden Schiebeteile der Teleskopleiter zu einer sicheren und starren Stehleitereinheit. Fixierung durch Flügelschrauben an den Sprossen. Die Standtraverse wird bei der Verwendung der Innenleiter als Bockleiter angeklammert.

Bestell-Nr.	32022
Preis ohne MwSt. Euro	95,00
Preis inkl. MwSt. Euro	113,05





Aluminium-Klapp-Treppe

mit einem Handgriff zusammenklappbar, kräftige Doppelholme, geriffelte Alustufen (205 x 360 mm), rutschfeste Leiterschuhe, zusammengeklappt nur 85 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,70
Höhe der obersten Stufe ca. m	0,42	0,64
Außenbreite ca. m	0,55	0,57
Schrittlänge ca. m	0,54	0,82
Stufenzahl	2	3
Gewicht ca. kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002	55003
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	151,00	202,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	179,69	240,38

Aluminium-Klapp-Treppe

Ausführung wie oben, jedoch mit **klappbarem Bügel** und Ablageschale, zusammengeklappt nur 125 mm tief.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,90	3,10
Höhe der obersten Stufe ca. m	0,64	0,86	1,06
Außenbreite ca. m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge ca. m	0,82	1,10	1,39
Stufenzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	239,00	291,00	343,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	284,41	346,29	408,17



Standard-Haushaltleiter

einseitig begehbar, Holme aus Rechteckprofil, 80 mm tiefe Stufen, Kunststoff-Stufenabschlüsse, Sicherheitsplattform, Leiterschuhe an den unteren Holmenden, ab Größe 5 mit Perlongurten als Spreizsicherung.

Holmabmessungen: Aufstieg: 40 x 20 mm, Stützteil: 30 x 20 mm.

Für gewerblichen Einsatz empfehlen wir Stufenstehleitern Best.-Nr. 40103 ff.

Erreichbare Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,00	3,20	3,40
Stufenzahl inkl. Plattform	3	4	5	6
Plattformhöhe ca. m	0,57	0,78	0,99	1,21
Gewicht ca. kg	3,3	4,1	4,6	5,1
Bestell-Nr.	11124	11125	11126	11127
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	43,50	49,50	73,50	91,50
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	51,77	58,91	87,47	108,89



Standard-Stehleiter, beidseitig begehbar

80 mm tiefe Stufen, Stahlscharniere, oberste Stufe darf lt. Unfallverhütungsvorschrift nicht bestiegen werden, Leiterschuhe, Perlongurte als Spreizsicherung.

Holmabmessungen: 40 x 20 mm.

Für gewerblichen Einsatz empfehlen wir Stufenstehleitern Best.-Nr. 40206 ff.

Erreichbare Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,10
Stufenzahl inkl. Plattform	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6
Plattformhöhe ca. m	0,71	0,94	1,18	1,41
Gewicht ca. kg	2,6	3,5	4,4	5,5
Bestell-Nr.	11163	11164	11165	11166
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	63,00	84,00	102,50	129,50
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	74,97	99,96	121,98	154,11



Abb. Best.-Nr. 55003



Abb. Best.-Nr. 53104



Abb. Best.-Nr. 11127



Abb. Best.-Nr. 11166



Aluminium-Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Stufenabstand 235 mm, für bequemen Auf- und Abstieg.

Holmabmessungen: Aufstieg 73 x 25 mm; Stützteil 58 x 25 mm.

Steigtechnik mit Grips!

ergo-pad®

Gebrauchsmuster Nr. 20 2008 012 712 / 40 2008 004 650

Für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern:

Das ergo-pad® ist am optimalen Tragepunkt der Leitern angebracht, damit tragen Sie die Leitern automatisch im Schwerpunkt. Die Griffzone ergo-pad® aus weichem Kunststoff ist abrutschsicher und schmiegt sich durch die ergonomische Ausformung in Ihre Hand. Das ergo-pad® erhöht den Tragekomfort und erleichtert das Handling der Leiter. Es ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet.

Weiterer Pluspunkt: Der integrierte Klemmmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand. Er arretiert diese ohne zusätzlichen Handgriff - und erleichtert damit das Tragen der Leiter. Einfach praktisch - mit Grips.

Das ergo-pad® ist temperaturbeständig von -40 bis +60 °C und ist serienmäßiges Produktbestandteil ohne Mehrpreis.

08



Abb. Best.-Nr. 40105



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe ca. m	1,34	1,57	1,81	2,04	2,26	2,51	2,73	2,96	3,45	3,92
Platthöhe ca. m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,86	2,10	2,34	2,80	3,27
Untere Außenbreite ca. m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,63	0,66	0,72	0,78
Stufenanzahl inkl. Standplattform	1 x 3	1 x 4	1 x 5	1 x 6	1 x 7	1 x 8	1 x 9	1 x 10	1 x 12	1 x 14
Gewicht ca. kg	5,5	6,6	7,7	8,7	9,8	10,5	11,9	13,5	15,2	18,0
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	132,00	157,00	169,00	199,00	251,00	275,00	299,00	333,00	386,00	463,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	157,08	186,83	201,11	236,81	298,69	327,25	355,81	396,27	459,34	550,97



Aluminium-Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holzverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmechanismus.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Stufenabstand: 235 mm, für bequemen Auf- und Abstieg.

Holmabmessungen: 73 x 25 mm.



Abb. Best.-Nr. 40212

Steigtechnik mit Grips! ergo-pad®

Gebrauchsmuster Nr. 20 2008 012 712 / 40 2008 004 650

Für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenleitern:

Das ergo-pad® ist am optimalen Tragepunkt der Leitern angebracht, damit tragen Sie die Leitern automatisch im Schwerpunkt. Die Griffzone ergo-pad® aus weichem Kunststoff ist abrutschsicher und schmiegt sich durch die ergonomische Ausformung in Ihre Hand. Das ergo-pad® erhöht den Tragekomfort und erleichtert das Handling der Leiter. Es ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet.

Weiterer Pluspunkt: Der integrierte Klemmechanismus sichert die Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand. Er arretiert diese ohne zusätzlichen Handgriff - und erleichtert damit das Tragen der Leiter. Einfach praktisch - mit Grips.

Das ergo-pad® ist temperaturbeständig von -40 bis +60 °C und ist serienmäßiges Produktbestandteil ohne Mehrpreis.

09



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe ca. m	0,69	0,92	1,16	1,39	1,63	1,86	2,09	2,33	2,80	3,27
Untere Außenbreite ca. m	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,63	0,66	0,72	0,78
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	3,9	5,8	6,9	8,4	10,1	11,5	13,1	14,6	18,7	22,4
Bestell-Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	122,00	154,00	181,00	225,00	256,00	310,00	328,00	372,00	439,00	507,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	145,18	183,26	215,39	267,75	304,64	368,90	390,32	442,68	522,41	603,33



Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar

stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Standfläche 410 x 300 mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenzahl	2	3	4
Oberste Trittfläche ca. B/T mm	410 x 300	410 x 300	410 x 300
Plattformhöhe ca. mm	490	725	970
Standfläche am Boden ca. B/T mm	535/525	590/770	635/1000
Gewicht ca. kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	159,00	198,00	239,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	189,21	235,62	284,41



Abb. Best.-Nr. 50052



Aluminium-Arbeitspodest beidseitig begehbar

stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, obere Standfläche 410 x 300 mm für bequemes und sicheres Stehen. Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Versand erfolgt zerlegt. Aufbauanleitung liegt bei.

Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Stufenzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Oberste Trittfläche ca. B/T mm	410 x 300	410 x 300	410 x 300
Plattformhöhe ca. mm	490	725	970
Standfläche am Boden ca. B/T mm	535/730	590/1150	635/1500
Gewicht ca. kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	202,00	265,00	329,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	240,38	315,35	391,51



Abb. Best.-Nr. 50063



Abb. Best.-Nr. 50068/50069

Zubehör

passend für einseitig und beidseitig begehbare Arbeitspodeste.
1 Satz = 4 Stück Federbremsrollen, ø 50 mm zum Selbstanbau.
Best.-Nr. 50068 passend für Podeste mit 2 Stufen.
Best.-Nr. 50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen.

Bestell-Nr.	50068	Bestell-Nr.	50069
Preis ohne MwSt. Euro	162,00	Preis ohne MwSt. Euro	162,00
Preis inkl. MwSt. Euro	192,78	Preis inkl. MwSt. Euro	192,78

Stufen- und Plattformausführung in Holz und Stahlgitterrost auf Anfrage.



Zusammengeklappt



Abb. Best.-Nr. 50006



Aluminium-Arbeitspodest, klappbar

kräftige Aluminium-Rechteckrohrholme, 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, obere Standfläche aus geriffeltem Aluminiumprofil, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe, Podest klappbar.

Holmabmessungen: Aufstieg 73 x 25 mm, Stützteil: 58 x 25 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Obere Trittfläche ca. m	0,65 x 0,30	0,65 x 0,30
Podesthöhe ca. m	0,72	0,96
Standfläche am Boden ca. m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Maße zusammengelegt ca. m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Gewicht ca. kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	294,00	363,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	349,86	431,97



Aluminium-Montageleiter

Holme der Stehleiter aus Rechteckprofilen, 80 mm tiefe geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe. Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise, Aufstiegsteile klappbar.

Stufenabstand 235 mm.

Einfacher Ausbau zur Arbeitsdiele durch Einhängung eines rutschsicheren wasserfesten Holzbelags mit Tragprofilen aus Aluminium.

Verstellbar im Raster 235 mm, max. Plattformhöhe 0,80 m.

Holmabmessungen: 73 x 25 mm.



Aluminium-Montageleiter

Arbeitshöhe bis ca. m	2,45	2,70
Max. Plattformhöhe ca. m	0,69	0,94
Untere äußere Breite ca. m	0,67	0,69
Schrittlänge ca. m	0,68	0,85
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	5,7	7,4
Zul. max. Belastung kg	150	150
Bestell-Nr.	44206	44208
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	154,00	184,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	183,26	218,96

Aluminium-Arbeitsdiele

Plattformbreite m	0,50
Plattformlänge ca. m	1,80
Gewicht ca. kg	11,5
Zul. max. Belastung kg	150
Bestell-Nr.	44000
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	171,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	203,49



Abb. Best.-Nr. 44206, Best.-Nr. 44208 mit Best.-Nr. 44000.



Aluminium-Arbeitsbock, höhenverstellbar

stabile Aluminiumkonstruktion, stufenlos höhenverstellbar von ca. 700 bis 1000 mm, sichere Arretierung durch Kegelgriff an jedem Verstellrohr, Queraussteifung an beiden Teilen. Standfüße mit Stell-schrauben zum Niveaueausgleich, auswechselbare Verschleißauflage 1000 x 60 x 25 mm aus Fichtenholz, alle Holmenden geschlossen.

Verstellbereich ca. mm	700 - 1000
Aufstellmaß ca. mm	500 x 775
Belastung max. kg	250
Gewicht ca. kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	218,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	259,42



Aluminium-Arbeitsbock, klappbar

stabile Aluminiumkonstruktion, Holme aus Rechteckprofilen, Queraussteifung durch eingebördelte Vierkantsprossen, kräftige Stahl-Scharniere, Spreizsicherung durch 2 hochfeste Perlongurte, rutschfeste nivello®-Leiterschuhe, obere Auflage durch 2 Aluminiumprofile jeweils 73 mm breit, zusammengeklappt nur 150 mm breit.

Höhe des Arbeitsbocks ca. mm	810
Aufstellmaß ca. mm	900 x 710
Belastung max. kg	150
Gewicht ca. kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	162,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	192,78





Aluminium-Klappgerüst, türengängig

wenn es zu eng zugeht, sind die Klappgerüste die richtige Lösung für Sie:

- _ Klappgerüste passen durch jede Standard-Tür und beanspruchen in zusammengeklapptem Zustand nur wenig Platz.
- _ GS-geprüft, entspricht BetrSichV.
- _ Klappbar.
- _ Arbeitshöhe bis ca. 3,00 m.
- _ Gerüstgrößen:
0,75 x 1,80 m und 1,35 x 1,80 m
- _ Lenkrollen ø 125 mm mit Feststeller
- _ Belastung: 1,5 kN/m²

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe ca. m	1,72	1,72
Plattformhöhe ca. m	0,99	0,99
Gerüstgröße ca. m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht ca. kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	677,00	1060,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	805,63	1261,40



Abb. Best.-Nr. 115301



Aluminium-Klappgerüst mit Ausbaueinheit

zusätzlich zu allen Vorteilen der Bestell-Nr. 115301/115401 bietet Ihnen das Klappgerüst mit Ausbaueinheit Vorteile beim Einsatz und Sicherheit beim Besteigen und Arbeiten:

- _ Mit der schnell und einfach zu montierenden Ausbaueinheit erreichen Sie eine Arbeitshöhe bis 3,60 m.
- _ Die trittsichere Plattform ist mit einer großen Durchstiegsluke ausgestattet, ein stabiles Geländer rechts und links dient als vorschriftsmäßige Absturzsicherung.
- _ Schneller Auf- und Abbau ohne Werkzeug.
- _ Zusammengeklappt benötigt das Gerüst wenig Platz bei Lagerung und Transport.
- _ Ballastierung siehe Aufbauanleitung.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe ca. m	2,65	2,65
Plattformhöhe ca. m	1,54	1,54
Gerüstgröße ca. m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht ca. kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	1106,00	1521,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	1316,14	1809,99



Abb. Best.-Nr. 115601



Abb. Best.-Nr. 166520

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



Aluminium-Standard-Rollgerüst für Arbeitshöhen bis 7,20 m

GS-geprüft nach DIN EN 1004.

preiswerte Ausführung, stabil und sicher im Einsatz, funktionell und bequem im Handling. Für Arbeitshöhen von 4,20 m bis 7,20 m. Plattform mit großer Durchstiegsklappe.

Robuste Konstruktion im Baukastensystem. Werkstoff Aluminium.

Lenkrollen \varnothing 125 mm mit Feststeller. Alle Teile sind auch einzeln erhältlich – Ihre Garantie für Nachkauf auch nach jahrelangem Gebrauch.

Hinweis:

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

Bestell-Nr. 166220 ohne Fahrbalken, da nicht erforderlich. Rollen werden direkt in die unteren Gerüststrahlen gesteckt.

Gerüstgröße 1,80 x 0,75 m, Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m².

13

Arbeitshöhe bis ca. m	4,20	5,20	6,20	7,20
Plattformhöhe ca. m	2,20	3,20	4,20	5,20
Gerüsthöhe ca. m	3,20	4,20	5,20	6,20
Gesamtgewicht ca. kg	56,0	90,0	100,0	126,0
Bestell-Nr.	166220	166320	166420	166520
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	1473,00	1849,00	1935,00	2650,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	1752,87	2200,31	2302,65	3153,50



Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern*

GS-geprüft nach DIN EN 1004.

das ideale Rollgerüst, wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung. Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fast auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden.

Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den Rahmenteilen, Schnellverschlüsse an den Streben, exakter Höhenausgleich durch Spindeln und große Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung stehen für einfache Handhabung. Auch bei diesem Rollgerüst-Typ sind alle Gerüstteile als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Hinweis:

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

Gerüstgröße 1,80 x 0,75 m, Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m².

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Gerüsthöhe ca. m	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Plattformhöhe ca. m	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
Gesamtgewicht ca. kg	87,0	118,0	128,0	153,0	163,0	174,0	184,0	210,0	220,0
Bestell-Nr.	177235	177335	177435	177535	177635	177735	177835	177935	177035
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	1784,00	2834,00	3038,00	3753,00	3957,00	4299,00	4503,00	5218,00	5422,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	2122,96	3372,46	3615,22	4466,07	4708,83	5115,81	5358,57	6209,42	6452,18

* Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.



Abb. Best.-Nr. 178635



Aluminium-Dachleiter

passend für alle gängigen Dacheindeckungen und Dachneigungen bis 60°. Holme aus stabilem Leichtmetallprofil, mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand bei allen zugelassenen Neigungen.

- Der große Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse schützt die Dacheindeckung vor Schäden.
- Jede Leiter hat **serienmäßige** Verbindungslaschen, damit können problemlos beliebig viele Leitern aneinander geschraubt werden.
- Dachleitern gibt es in 3 Längen (1,96 m/ 2,8 m/ 4,2 m) und 5 Ausführungen (Alu natur, Ziegelrot beschichtet RAL 8004, Braun beschichtet RAL 8028, Rotbraun beschichtet RAL 8012, Anthrazitgrau beschichtet RAL 7016).

Farbabweichungen
drucktechnisch
bedingt.

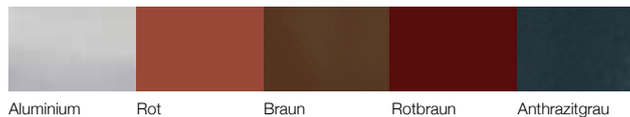


Abb. Best.-Nr. 11113

Ausführung	Alu	Alu	Alu	Rot	Rot	Rot	Braun	Braun	Braun	Rot- braun	Rot- braun	Rot- braun	Anthra- zitgrau	Anthra- zitgrau	Anthra- zitgrau
Leiterlänge ca. m	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20	1,96	2,80	4,20
Sprossenanzahl	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15	7	10	15
Gewicht ca. kg	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9	3,6	5,2	7,9
Bestell-Nr.	11112	11113	11141	11114	11115	11142	11116	11117	11143	11205	11206	11207	11197	11198	11199
Uvb. Preisempf. ohne MwSt. Euro	70,00	106,00	154,00	108,00	154,00	233,00	108,00	154,00	233,00	108,00	154,00	233,00	108,00	154,00	233,00
Uvb. Preisempf. inkl. MwSt. Euro	83,30	126,14	183,26	128,52	183,26	277,27	128,52	183,26	277,27	128,52	183,26	277,27	128,52	183,26	277,27

Zubehör zu Dachleitern

Dachhaken für Pfannen- und Falzziegel

Komplett mit Rillennägeln gem. DIN EN 517. Dachhaken sind mittig auf den Sparren anzubringen; für die erste Leiter werden mind. 2 Haken, für jede weitere Leiter mind. 1 Haken benötigt.

Dachhaken	Stahl verzinkt	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	10,00	14,50	14,50	14,50	14,50
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	11,90	17,26	17,26	17,26	17,26

Dachhaken für Biberziegel

Dachhaken	Stahl verzinkt	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11200	11201	11202	11209	11203
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	10,00	14,50	14,50	14,50	14,50
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	11,90	17,26	17,26	17,26	17,26

Farbige Dachhaken sind feuerverzinkt **und** pulverbeschichtet.

Auf Dächern mit einer Neigung > 20° und < 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen. Sie sind wie folgt auf der Dachfläche zu verteilen:

- Obere Reihe < 1,00 m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,0 m Abstand von der darüber liegenden Reihe
- Untere Reihe < 1,50 m oberhalb der Traufe, jeweils gemessen in der Dachneigung
- Der horizontale Abstand der Sicherheitshaken einer Reihe darf nicht mehr als 2,00 m betragen

Anzuwenden bei Trauthöhen über 3,00 m!

Klemmhalter	Edelstahl
Bestell-Nr.	11204
Preis ohne MwSt. Euro	10,50
Preis inkl. MwSt. Euro	12,50

Klemmhalter zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken gemäß DIN 18160/5.



Abb. Best.-Nr. 11119



Abb. Best.-Nr. 11204

Standrost 800 x 250 mm, komplett mit Unterbau, zur einfachen Selbstmontage (Anleitung liegt bei).

Standrost	Stahl verzinkt	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	87,00	120,00	120,00	120,00	120,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	103,53	142,80	142,80	142,80	142,80



Abb. Best.-Nr. 11176

Kunststoff-Auflage

Glasierte Dachziegel bieten viele Vorteile, sind aber gegen mechanische Beanspruchungen anfällig. Daher bieten wir Ihnen bei glasierten Dachziegeln an, die Unterseiten der Dachleitern mit einer Schutzauflage zu versehen. Diese Auflage besteht aus schwarzem EPDM-Kunststoff und ist selbstklebend. Einfach Dachleiter von Öl, Schmutz, etc. reinigen, Schutzfolie abziehen und die Auflage aufkleben – fertig.

Kunststoff-Auflage (1 Satz = 2 Stück).

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80	4,20
Bestell-Nr.	11211	11212	11213
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	10,00	14,50	21,50
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	11,90	17,26	25,59



Abb. Best.-Nr. 11211



Aluminium-Transportkiste

stapelbar. Universell einsetzbar, z.B. als Schutzverpackung für Werkzeuge und Messgeräte, für Sportzubehör z.B. Trikots, für Hobbyutensilien z.B. Fotoausrüstung oder Campingausrüstung.

Stabile Ausführung durch umlaufende Sicken, anscharnierter Deckel mit Stapelcken, umlaufende Dichtung im Randprofil, Klappverschlüsse mit Vorrichtung für Vorhängeschloss oder Zylinderschloss (siehe nachstehend). Bequeme Tragegriffe.

Best.-Nr. 11182 mit Holz-Rutschleisten.



Außenmaß ca. mm	600 / 400 / 240	600 / 400 / 410	800 / 400 / 330	900 / 500 / 370	800 / 600 / 410	800 / 600 / 610	1200 / 800 / 510
Innenmaß ca. mm	550 / 350 / 220	550 / 350 / 380	750 / 350 / 310	850 / 450 / 350	750 / 550 / 380	750 / 550 / 580	1150 / 750 / 480
Inhalt ca. Liter	42	70	81	135	157	239	414
Gewicht ca. kg	4,8	5,4	6,4	8,3	10,4	11,7	18,3
Bestell-Nr.	11136	11137	11138	11139	11180	11181	11182
Uvb. Preisempfehlung ohne MwSt. Euro	145,00	191,00	227,00	318,00	289,00	320,00	574,00
Uvb. Preisempfehlung inkl. MwSt. Euro	172,55	227,29	270,13	378,42	343,91	380,80	683,06

Schloss-Set verschieden schließend.

Bestell-Nr.	11195
Uvb. Preisempf. o. MwSt. Euro	14,50
Uvb. Preisempf. inkl. MwSt. Euro	17,26

Schloss-Set gleich schließend.

Bestell-Nr.	11196
Uvb. Preisempf. o. MwSt. Euro	14,50
Uvb. Preisempf. inkl. MwSt. Euro	17,26



Über die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK



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

Seit über 110 Jahren hat Steigtechnik aus Günzburg Tradition. Heute wird das Unternehmen bereits in der vierten Generation von der Gründerfamilie geführt. Mit über 200 engagierten Mitarbeitern entwickelt und fertigt die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK rundum intelligente Lösungen. Nicht von ungefähr lautet das Motto daher „Steigtechnik mit Grips“. Clevere Produkte und Produktdetails mit praktischem Mehrwert für die Kunden. Dazu gehören z. B. nivello®-Leiterschuhe für erhöhte Rutsch- und Standsicherheit. Oder die ergonomische Griffzone ergo-pad® sowie Sprossenleitern mit 'roll-bar'-Traverse, die das Tragen von Leitern komfortabel und Rücken schonend wie nie zuvor machen.

Besonders wichtig ist der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK seit jeher, dass die Produktion ausschließlich am Unternehmenssitz in bayerischen Günzburg erfolgt. Fertigung am Heimatstandort ist Qualitätsmerkmal und Philosophie zugleich. Und auch hier gehört der Hersteller zu den Pionieren: Als erstes Unternehmen überhaupt wurden dessen Produkte vom TÜV Nord mit dem Gütesiegel „Made in Germany“ zertifiziert.

Apropos Auszeichnungen: Für die Sicherung und Schaffung von Arbeitsplätzen, Service und Kundennähe, den hohen Innovationsgrad und das Engagement in der Region wurde dem Unternehmen der „Große Preis des Mittelstandes 2009“ verliehen und damit der bundesweit wichtigste Preis seiner Art. Die Lösungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind in zahlreichen Bereichen im Einsatz: in Industrie und Handwerk, bei öffentlichen Auftraggebern und natürlich auch im Privatbereich.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK fertigt nach den aktuell gültigen Normen DIN EN 131, DIN EB 14183, DIN EN 1004 und gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 sowie BGI 694, BGI 663 und gültigen Unfallverhütungsvorschriften.

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

** Nahezu alle unserer Produkte sind bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen in unserem Haus die Prüfungen durch: DGVV-Test, TÜVRheinland, TÜV Product Service, BG-PRÜFZERT, DEKRA, ITS, INTERTEK.

Zubehör

Das nachstehende Zubehör ist speziell auf diese Sprossenleitern abgestimmt; es erleichtert Ihnen die Arbeit, gibt Ihnen sicheren Stand oder nimmt Werkzeug und Arbeitsgeräte auf.

Einhängepodest

verwendbar bei Stufen- und Sprossenleitern, Oberfläche mit Pulverbeschichtung und Gummibelag.

Bestell-Nr.	19900
Preis ohne MwSt. Euro	47,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	55,93 / St.



Holmverlängerung

nur für Leitern mit Querrohrbreite 1100 mm. Stufenlos verstellbar, max. 375 mm.

Bestell-Nr.	19925
Preis ohne MwSt. Euro	56,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	66,64 / St.

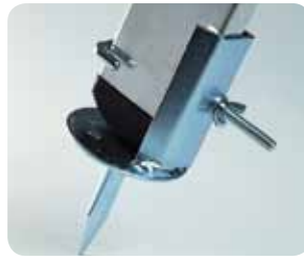


Erdspitzen

zur Verwendung auf gewachsenem Boden.

Passend für Leitern bis Baujahr 2004: Stahlspitzen mit Erdteller universell passend von Holmhöhe 50 x 25 mm bis 98 x 25 mm.

Bestell-Nr.	19939
Preis ohne MwSt. Euro	32,00 / Paar
Preis inkl. MwSt. Euro	38,08 / Paar



Holmverlängerung

höhenverstellbar, Verstellbereich max. 375 mm.

für Rechteckrohrholme mm	58	73	85	98
Bestell-Nr.	19914	19915	19916	19917
Preis ohne MwSt. Euro	37,00	40,00	42,00	45,00
Preis inkl. MwSt. Euro	44,03	47,60	49,98	53,55



Passend für Leitern ab Baujahr 2005 mit nivello®-Leiterschuh:

Stahlspitzen, universell passend für Holmabmessungen von 50 x 25 mm bis 98 x 25 mm.

Achtung: Wird ein Querholm verwendet, können diese Spitzen nicht eingesetzt werden.

Bestell-Nr.	19940
Preis ohne MwSt. Euro	31,00 / Paar
Preis inkl. MwSt. Euro	36,89 / Paar



Ablageschale

für Sprossenleitern.

Bestell-Nr.	19270
Preis ohne MwSt. Euro	33,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	39,27 / St.



Obstbaumstützen

1 Satz bestehend aus:
2 Rohrstützen mit Schraubverbindung zur Anbringung an der Leitersprosse,
2 Gurtbänder zur Sicherung,
1 Satz Erdspitzen für die Leiter.

Passend für Anlege- und Schiebeleitern

Sprossenanzahl	bis 10	bis 12	bis 14
Bestell-Nr.	19944	19945	19946
Preis ohne MwSt. Euro	199,00/ Satz	213,00/ Satz	225,00/ Satz
Preis inkl. MwSt. Euro	236,81/ Satz	253,47/ Satz	267,75/ Satz



Eimerhaken

Stahl verzinkt, passend für Sprossenleitern.

Bestell-Nr.	19115
Preis ohne MwSt. Euro	8,50 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	10,12 / St.



Leiteraufhängehaken

Stahl verzinkt, bei Nichtgebrauch wegklappbar, 1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr.	19832
Preis ohne MwSt. Euro	25,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	29,75 / St.



Einhängetritt

aus Riffelblech.

Bestell-Nr.	19910
Preis ohne MwSt. Euro	19,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	22,61 / St.



Leiteraufhängevorrichtung

abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser, Stahl verzinkt, 1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr.	19833
Preis ohne MwSt. Euro	27,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	32,13 / St.



Fußverbreiterung

Befestigung mit 4 Schrauben
Rutsch- und standfeste Endkappen.
Länge 1200 mm, für Rechteckrohrholme 58 bis 98 mm.

Bestell-Nr.	30307
Preis ohne MwSt. Euro	58,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	69,02 / St.



Dachrinnenhalter

sichert die angelehnte Leiter zuverlässig nach allen Seiten, ohne den Leiterholm zu klemmen und gibt festen Halt beim Überstieg auf das Dach. Passend für alle Leiterholme.

Bestell-Nr.	19114
Preis ohne MwSt. Euro	28,00 / St.
Preis inkl. MwSt. Euro	33,32 / St.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2000 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagementsystem. Wir können Ihnen daher auf unsere Produkte eine Garantie von „15 Jahren“ einräumen. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.