



PREMIUM
BETRIEBS
EINRICHTUNGEN



STEIGTECHNIK

Die Highlights aus dem Programm der
Günzburger Steigtechnik

Ausgabe 2011/2012
Gültig bis 30.09.2012



Seit 1949

E.W. NEU GmbH

Tel.: 06241-9102-0 • Fax: 06241-9102-99
www.werkzeug-neu.de • info@werkzeug-neu.de

DIE E.W. NEU GMBH STELLT SICH VOR:



Partner der Industrie,
des Mittelstandes
und des Handwerks



GUTEN TAG UND HERZLICH WILLKOMMEN...



...im neuen Katalog Steigtechnik 2011/12. Vor Ihnen liegen über 160 Seiten mit mehr als 5.000 Qualitätsprodukten gut sortiert und sorgfältig zusammengestellt. Bei der Auswahl der Artikel haben wir natürlich wieder besonderen Wert auf einen hohen Qualitätsstandard und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis gelegt.

Darüber hinaus finden Sie neben der perfekten Einrichtung für Ihren Betrieb zusätzlich auch praktische Hinweise, Tipps und Anregungen zum fachgerechten Einsatz.

Für weitere Fragen oder Wünsche zu unseren Produkten und Serviceleistungen stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit per Telefon, Fax oder per E-Mail zur Verfügung. Oder Sie vereinbaren einfach einen persönlichen Beratungstermin mit unserem Fachberater vor Ort, der Sie bei Ihrer individuellen Planung gerne unterstützt.

Geschäftsführende Gesellschafter:
Edmund Walter Neu,
Dipl.-Betriebswirt (FH), Elfriede von Wihl, geb. Neu,
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eric von Wihl

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.

Herzlichst,
Ihre Inhaberfamilie Neu / von Wihl



Öffnungszeiten

Mo. - Fr. 7.30 - 17.15
Sa. 8.00 - 12.00

**E.W. NEU GMBH
ZENTRALE WORMS**
Cornelius-Heyl-Straße 58
67547 Worms

Telefon: 06241-9102-0
Telefax: 06241-9102-99

info@werkzeug-neu.de
www.werkzeug-neu.de

**E.W. NEU GMBH
NIEDERLASSUNG SPEYER**
Tullastraße 47
67346 Speyer

Telefon: 06232-6423-0
Telefax: 06232-6423-24

speyer@werkzeug-neu.de
www.werkzeug-neu.de

Online-Shop
werkzeug-bestellen.de

Homepage
werkzeug-neu.de

DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK



Kapitel	Inhalt	Seite
01	Aluminium-Sprossenleitern	04 - 33
02	Aluminium-Stufenleitern	34 - 45
03	Holzleitern	46 - 47
04	Kunststoffleitern	48 - 55
05	Regalleitern	56 - 59
06	Arbeitspodeste	60 - 71
07	Podestleitern	72 - 77
08	Stahl-Holzprogramm	78 - 81
09	Treppen und Überstiege	82 - 97
10	Schachttechnik	98 - 101
11	Einholleitern	102 - 105
12	Steigschutz	106 - 107
13	Steigleitern	108 - 125
14	Berufsspezifische Produkte	126 - 133
15	Dach- Kamin- Klapp- Rollgerüste, Leiterbühnen	134 - 159
16	Zubehör und Ersatzteile	160 - 167
17	Service Tipps zum sicheren Umgang mit Leitern Seminare	168 - 171

Preise in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig ab 01.01.2012 | Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

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

GRIPS-TIPP 1



nivello®-Leiterschuhe:
mit beweglichem Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund und 4-fach größerer Auflagefläche als unsere herkömmlichen Schuhe.

GRIPS-TIPP 2



4-fach gebördelte Sprossen-Holmverbindung:
dauerhaft und sicher.

GRIPS-TIPP 3



nivello®-Traverse:
extra hohe Standsicherheit.
'roll-bar'-Traverse: schneller, Rücken schonender Ortswechsel.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör für universelle Leitereinsätze:
z. B. Eimerhaken, Podeste etc. Praktisch und arbeits-erleichternd.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



ALUMINIUM-SPROSSENLEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Aluminium-Anlegeleiter

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

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.



Abb. Best.-Nr. 10012

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	3,6	4,4	5,4	6,5	7,8	9,1	10,3	14,5	16,5
Bestell-Nr.	10006	10008	10010	10012	10014	10016	10018	10020	10024
Preis ohne MwSt. Euro	80,00	99,00	124,00	147,00	175,00	206,00	237,00	275,00	344,00

Aluminium-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 5, jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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



Abb. Best.-Nr. 10312



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324
Preis ohne MwSt. Euro	152,00	171,00	196,00	219,00	247,00	278,00	309,00	347,00	416,00

Aluminium-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 5 und 6, jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Abb. Best.-Nr. 10512

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 8,2 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,04 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5	10,8	12,0	16,2	18,2
Bestell-Nr.	10506	10508	10510	10512	10514	10516	10518	10520	10524
Preis ohne MwSt. Euro	193,00	212,00	237,00	260,00	288,00	319,00	350,00	388,00	457,00

Aluminium-Schiebeleiter

2-teilig; stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Oberleiter von Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Ab Größe 2 x 14 Oberleiter mit Wandlaufrollen; beide Leiterteile getrennt verwendbar.

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.



Abb. Best.-Nr. 20214

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	9,0	12,2	15,2	17,2	22,0	23,6	28,3	32,5	43,0
Bestell-Nr.	20206	20208	20210	20212	20214	20216	20218	20220	20224
Preis ohne MwSt. Euro	190,00	242,00	295,00	349,00	434,00	528,00	633,00	692,00	934,00

Aluminium-Schiebeleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 8, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh

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



Abb. Best.-Nr. 20414

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	10,3	13,5	16,5	18,5	23,3	24,9	29,6	33,8	44,3
Bestell-Nr.	20406	20408	20410	20412	20414	20416	20418	20420	20424
Preis ohne MwSt. Euro	273,00	325,00	378,00	432,00	517,00	611,00	716,00	775,00	1.017,00

Aluminium-Schiebeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 8 und 9, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Abb. Best.-Nr. 20514

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 24 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,11 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,20	6,00	7,20	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	2,96	4,08	4,92	6,04	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,14	4,74	5,30	5,86	6,95
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	85	98	98	114
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	11,0	14,2	17,2	19,2	24,0	25,6	30,3	34,5	45,0
Bestell-Nr.	20506	20508	20510	20512	20514	20516	20518	20520	20524
Preis ohne MwSt. Euro	314,00	366,00	419,00	473,00	558,00	652,00	757,00	816,00	1.058,00

Aluminium-Schiebeleiter

3-teilig; stabile und korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Mittel- und Oberleiter per Hand von Sprosse zu Sprosse verstellbar, Oberleiter getrennt verwendbar.

Außenbreite: 500 mm, Sprossenabstand: 280 mm.



Abb. Best.-Nr. 20310



Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	18,0	25,1	31,4	38,7
Bestell-Nr.	20308	20310	20312	20314
Preis ohne MwSt. Euro	344,00	435,00	516,00	720,00

Aluminium-Schiebeleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 11, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh

für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Best.-Nr. 20610

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	19,3	26,4	32,7	40,0
Bestell-Nr.	20608	20610	20612	20614
Preis ohne MwSt. Euro	427,00	518,00	599,00	803,00

Aluminium-Schiebeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 11 und 12, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Abb. Best.-Nr. 20710

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 27 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,13 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren m	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62	4,18
Holmhöhe mm	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	20,0	27,1	33,4	40,7
Bestell-Nr.	20708	20710	20712	20714
Preis ohne MwSt. Euro	468,00	559,00	640,00	844,00

Aluminium-Seilzugleiter

2-teilig; automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschlüge mit Gleitführungen, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand: 280 mm.



Abb. Best.-Nr. 21214

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	450
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	22,4	23,6	29,1	31,5	46,0
Bestell-Nr.	21214	21216	21218	21220	21224
Preis ohne MwSt. Euro	487,00	595,00	698,00	809,00	1.023,00

Aluminium-Seilzugleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 14, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh

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



Abb. Best.-Nr. 21314

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	450
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324
Preis ohne MwSt. Euro	570,00	678,00	781,00	892,00	1.106,00

Aluminium-Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 14 und 15, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuhern für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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.



Abb. Best.-Nr. 21414

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 24,4 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, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	420
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Gewicht ca. kg	24,4	25,6	31,1	33,5	48,0
Bestell-Nr.	21414	21416	21418	21420	21424
Preis ohne MwSt. Euro	611,00	719,00	822,00	933,00	1.147,00

Aluminium-Seilzugleiter

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



Abb. Best.-Nr. 22316



Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	45,0	51,0	56,6
Bestell-Nr.	22314	22316	22318
Preis ohne MwSt. Euro	1.216,00	1.310,00	1.366,00

Aluminium-Seilzugleiter mit nivello®-Traverse

Wie auf Seite 17, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh

für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Abb. Best.-Nr. 22416

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	51,4	56,2	57,3
Bestell-Nr.	22414	22416	22418
Preis ohne MwSt. Euro	1.299,00	1.393,00	1.449,00

Aluminium-Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 17 und 18, jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Abb. Best.-Nr. 22516

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 57 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,28 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	10,80	11,90	13,60
Leiterlänge ausgefahren m	9,70	10,80	12,50
Leiterlänge eingefahren m	4,10	4,90	5,30
Holmhöhe mm	98	98	98
Sprossenanzahl	3 x 14	3 x 16	3 x 18
Gewicht ca. kg	52,1	56,9	58,0
Bestell-Nr.	22514	22516	22518
Preis ohne MwSt. Euro	1.340,00	1.434,00	1.490,00

Aluminium-Mehrzweckleiter mit nivello®-Traverse

3-teilig; kombinierte Anlege-, Steh- und Schiebeleiter, treppengängig, hochfeste Gurte, Metallstrebe, korrosionsbeständige Beschläge, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, Stechkhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung. Oberleiter mit Wandrollen. Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m bzw. 1,10 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.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:

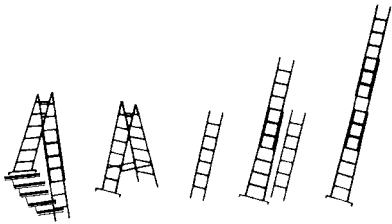


Abb. Best.-Nr. 33314

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-teilige Anlegeleiter und als Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Länge der Leiterteile (auch Länge der Stehleiter ohne Aufsteckteil) m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,0	19,5	25,0	33,0	36,5
Bestell-Nr.	33306	33308	33310	33312	33314
Preis ohne MwSt. Euro	389,00	462,00	592,00	686,00	811,00

Bausatz-Arbeitsdiele

Passend zu 3-teiliger Mehrzweckleiter. Stabile Stahlunterkonstruktion, rutschfeste Siebdruckplatte, Einhängehaken mit Sicherung. Lieferung erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Max. Plattformhöhe m	1,00
Plattformlänge m	1,43
Plattformbreite m	0,33
Max. Belastung kg	150,0
Bestell-Nr.	30299
Preis ohne MwSt. Euro	105,00



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



Fußverbreiterung 1,20 m
Passend für Rechteckholme von 58 - 98 mm.

Bestell-Nr.	30307
Preis o MwSt. Euro	58,00

Aluminium-Mehrzweckleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

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

Die 0,85 m bzw. 1,10 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.

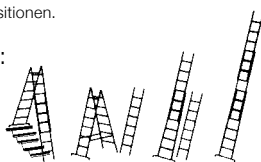
Die Mehrzweckleiter ist treppengängig. Ausstattung mit hochfesten Spanngurten und Metallstrebe, korrosionsbeständigen Beschlägen, rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung.

Sprossenabstand: 280 mm. Oberleiter mit Wandrollen.



Schnelles und sicheres Verfahren in allen Einsatzpositionen.

Weitere Verwendungsmöglichkeiten:



GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 20,1 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,10 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.



Abb. Best.-Nr. 33408



Rollen-traverse für den schnellen und Rücken schonenden Ortswechsel.



Rollenmechanismus: einfache manuelle Bedienung.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,90	8,00	9,70	10,80
Leiterlänge ausgefahren als 3-teilige Anlegeleiter m	4,18	5,86	6,98	8,66	9,78
Leiterlänge als 2-teilige Anlegeleiter und als Stehleiter mit Aufsteckteil m	3,06	4,18	5,02	6,14	6,98
Länge der Leiterteile (auch Länge der Stehleiter ohne Aufsteckteil) m	1,94	2,50	3,06	3,62	4,18
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	85	98
Sprossenanzahl	3 x 6	3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 14
Gewicht ca. kg	16,6	20,1	25,7	33,7	37,1
Bestell-Nr.	33406	33408	33410	33412	33414
Preis ohne MwSt. Euro	430,00	503,00	633,00	727,00	852,00

Aluminium-Mehrzweckleiter mit nivello®-Traverse

2-teilig; einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter, optimale Standsicherheit durch Spanngurte, korrosionsbeständige Führungsbeschläge, Steckhaken mit Abhebesicherung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand: 280 mm.

Jetzt standardmäßig: 0,85 m bzw. 1,10 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.



Abb. Best.-Nr. 31216

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
Senkrechte Höhe als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,0	16,4	18,1	21,8
Bestell-Nr.	31216	31220	31224	31228
Preis ohne MwSt. Euro	238,00	274,00	344,00	401,00

Aluminium-Mehrzweckleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 22, jedoch mit 0,85 m bzw. 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Schuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Abb. Best.-Nr. 31516

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 13,6 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,07 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,02	6,14	6,98
Senkrechte Höhe als Stehleiter m	2,35	2,88	3,40	3,98
Traversenbreite m	0,85	0,85	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	13,6	17,0	18,8	22,5
Bestell-Nr.	31516	31520	31524	31528
Preis ohne MwSt. Euro	279,00	315,00	385,00	442,00

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®-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.



Abb. Best.-Nr. 31312



Abb. Best.-Nr. 30300

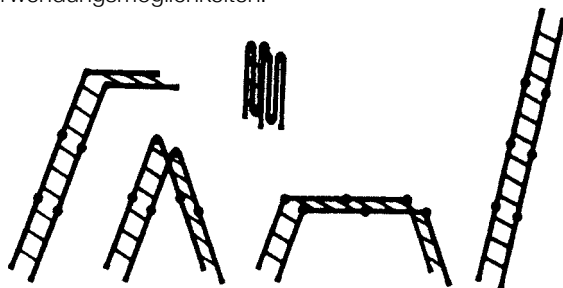


Abb. Best.-Nr. 30303



Abb. Best.-Nr. 30305
und Best.-Nr. 30303

Verwendungsmöglichkeiten:



Zubehör:

	Preis o. MwSt. Euro
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30300	42,00
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31314 Bestell-Nr. 30301	58,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31310 und 31312 Bestell-Nr. 30303	90,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31314 Bestell-Nr. 30304	121,00
Alu-Geländer, anklammerbar für 31310, 31312 und 31314 Bestell-Nr. 30305	90,00

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne m	0,60	0,64	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96
Packmaß 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
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Gewicht ca. kg	11,5	12,8	13,3	14,5
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314
Preis ohne MwSt. Euro	222,00	239,00	258,00	272,00



Abb. Best.-Nr. 31412

Aluminium-Vielzweckleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 24, jedoch mit einer 0,85 m breiten **'roll-bar'-Traverse** beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Zubehör:

	Preis o. MwSt. Euro
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31410 und 31412 Bestell-Nr. 30300	42,00
Holzbelag, 1-teilig, passend für 31414 Bestell-Nr. 30301	58,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31410 und 31412 Bestell-Nr. 30303	90,00
Alu-Riffelblechbelag, mittig klappbar, passend für 31414 Bestell-Nr. 30304	121,00
Alu-Geländer, anklammerbar für 31410, 31412 und 31414 Bestell-Nr. 30305	90,00



Abb. Best.-Nr. 30300



Abb. Best.-Nr. 30303



Abb. Best.-Nr. 30305
und Best.-Nr. 30303

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 14 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge als Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,65	4,20
Leiterlänge als Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne m	0,60	0,64	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96
Packmaß 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
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Sprossenanzahl	4 x 2	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Gewicht ca. kg	12,2	13,5	14,0	15,2
Bestell-Nr.	31416	31410	31412	31414
Preis ohne MwSt. Euro	263,00	280,00	299,00	313,00

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®-Leiterschuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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



Abb. Best.-Nr. 32212



Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Leiterlänge ausgefahren m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85
Holmhöhe mm	58	58	58
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gewicht ca. kg	7,3	9,6	11,3
Bestell-Nr.	32208	32212	32216
Preis ohne MwSt. Euro	152,00	185,00	229,00

Aluminium-Klappleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 26, jedoch mit 0,85 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. 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.



Abb. Best.-Nr. 32310

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 10,3 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,06 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	4,70	5,80
Leiterlänge ausgefahren m	2,50	3,60	4,70
Leiterlänge als Stehleiter m	1,29	1,85	2,41
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85
Holmhöhe mm	58	58	58
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8
Gewicht ca. kg	8,0	10,3	12,0
Bestell-Nr.	32308	32310	32312
Preis ohne MwSt. Euro	193,00	226,00	270,00

Aluminium-Glasreinigerleiter mit nivello®-Traverse

Handliche Leiterteile, Steckverbindungen mit Verriegelung, Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt, rutschfeste Leiterschuhe, zulässige Belastung des 4-teiligen Satzes 100 kg.

Jetzt standardmäßig: Unterleiter mit 0,90 m breiter **nivello®-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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



Abb. Best.-Nr. 11018



Abb. Best.-Nr. 12005 - 12006 - 12008



Abb. Best.-Nr. 19280

Aufsteckteil mit Laufrollen und Anlegegummi, passend für Anlege-, Schiebe- und Seilzugleitern.

Länge m	1,00
Breite m	0,29
Gewicht ca. kg	3,5
Bestell-Nr.	19280
Preis ohne MwSt. Euro	138,00

	Einzel-Unterteil	Einzel-Mittelteil	Einzel-Oberteil
Leiterlänge m	1,65	1,65	2,87
Leiterbreite oben/unten mm	340/900	340/430	140/430
Holmhöhe mm	73	73	73
Gewicht ca. kg	5,3	3,8	6,7
Sprossenanzahl	5	5	8
Bestell-Nr.	12005	12006	12008
Preis ohne MwSt. Euro	162,00	141,00	202,00

Leiterkombination	2-teiliger Satz	3-teiliger Satz	4-teiliger Satz
Arbeitshöhe bis ca. m	5,40	6,80	8,20
Leiterlänge m	4,27	5,67	7,07
Leiterbreite oben/unten mm	140/900	140/900	140/900
Sprossenanzahl	13	18	23
Gewicht ca. kg	12,0	15,8	19,3
Bestell-Nr.	11013	11018	11023
Preis ohne MwSt. Euro	364,00	505,00	646,00

Aluminium-Teleskopleiter

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



Abb. Best.-Nr. 32017

Verwendungsmöglichkeiten:



Zubehör für Teleskopleiter: Holmverlängerung

Stufenlos höhenverstellbar. Verstellbereich ca. 375 mm.

Bestell-Nr. 32021

Preis ohne MwSt. Euro 58,00



Abb. Best.-Nr. 32021

Anbauset – Teleskopierbare Strebe und Standtraverse

Bei Einsatz der beiden Außenteile der Teleskopleiter als Stehleiter benötigen Sie o. g. Anbauset, 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 angeklemt.

Bestell-Nr. 32022

Preis ohne MwSt. Euro 95,00



Abb. Anbauset Best.-Nr. 32022

Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05 - 4,20	3,60 - 5,30	4,20 - 6,40	4,70 - 7,50
Länge als Anlegeleiter m	1,95 - 3,10	2,50 - 4,20	3,10 - 5,30	3,60 - 6,40
Länge als Stehleiter m	0,98 - 1,50	1,28 - 2,00	1,53 - 2,55	1,83 - 3,10
Sprossenzahl	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
Preis ohne MwSt. Euro	332,00	384,00	447,00	530,00

Aluminium-Stehleiter, treppengängig, mit 4 nach unten auschiebbaren Holmverlängerungen

Kräftige Rechteckrohr-Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden und Holmverlängerungen mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen. Hochfeste Spanngurte als Spreizsicherung, Transportsicherungsflaschen.

Massive, verschraubte Stahl-Scharniere (Stahl verzinkt).

Holmverlängerungen mit solider Schiebeführung, stufenlos ausziehbar. Die Holmverlängerungen lassen sich mit Sterngriffen mit griffsympathischer und rutschfester Softline-Ummantelung sicher und ergonomisch arretieren.

Verstellbereich am Aufstiegsteil max. 400 mm. Verstellbereich am Stützteil max. 1000 mm.



Abb. Best.-Nr. 33516



Griffsympathische und ergonomische Softline-Sterngriffe für eine sichere Arretierung der Holmverlängerung.



Solide und sichere Schiebeführung der Holmverlängerung.

Arbeitshöhe (Stützteil max. ausgef.) bis ca. m	3,60	3,90	4,20	4,50
Leiterlänge ca. m	1,50	1,80	2,10	2,40
Untere äußere Breite, Leiter eingefahren m	0,60	0,63	0,66	0,66
Aufstiegsteil 400 mm ausgefahren, untere äußere Breite m	0,64	0,67	0,70	0,73
Stützteil 1000 mm ausgefahren, untere äußere Breite m	0,70	0,73	0,76	0,79
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Ausladung eingefahren ca. m	1,08	1,26	1,43	1,60
Ausladung max. ausgefahren (0,4/1,0 m) m	1,56	1,72	1,90	2,06
Sprossenanzahl	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Gewicht ca. kg	13,4	14,3	15,0	17,4
Bestell-Nr.	33510	33512	33514	33516
Preis ohne MwSt. Euro	414,00	443,00	473,00	499,00

Aluminium-Stehleiter

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

Hochfeste Spanngurte als Spreizsicherung, Transport-sicherungs-laschen.

Massive, verzinkte Stahl-Scharniere mit Verschraubung (siehe Detailfoto).



Abb. Best.-Nr. 33012



Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere äußere Breite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. kg	8,0	11,1	13,3	15,7	19,7	22,5
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029
Preis ohne MwSt. Euro	196,00	253,00	320,00	376,00	445,00	535,00

Aluminium-Stehleiter mit nivello®-Traverse

4-teilig; treppengängig, höhenverstellbar von Hand von Sprosse zu Sprosse, Spannverbindungen für hohe Stand-sicherheit.

Jetzt standardmäßig: mit 2 Stück 0,85 m bzw. 1,10 m breiten **nivello®-Traversen**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeits-sicherheit.

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



Abb. Best.-Nr. 33040

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,85	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,0	33,5	39,4
Bestell-Nr.	33032	33040	33048
Preis ohne MwSt. Euro	789,00	951,00	1.162,00

Aluminium-Stehleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie auf Seite 32, jedoch auf einer Seite mit 0,85 m bzw. 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**, beidseitig mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

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.



Abb. Best.-Nr. 33540

GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 34,2 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,16 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,10	6,00	7,00
Leiterlänge ausgefahren m	4,00	4,80	5,85
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,06	3,62
Traversenbreite m	0,85	1,10	1,10
Holmhöhe mm	73	73	73
Schrittlänge m	2,23	2,69	3,33
Sprossenanzahl	4 x 8	4 x 10	4 x 12
Gewicht ca. kg	29,7	34,2	40,1
Bestell-Nr.	33532	33540	33548
Preis ohne MwSt. Euro	830,00	992,00	1.203,00

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

GRIPS-TIPP 1



nivello®-Leiterschuhe:
mit beweglichem Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund und 4-fach größerer Auflagefläche als unsere herkömmlichen Schuhe.

GRIPS-TIPP 2



ergo-pad®:
Griffzone für ergonomischen Tragekomfort.
Mit Holmsicherung.

GRIPS-TIPP 3



Stufenpolsterungen (relax step®):
bequemes und ermüdungsfreies Stehen.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör für universelle Leitereinsätze:
z. B. Rollen, Eimerhaken, Podeste etc. Praktisch und arbeitserleichternd



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



ALUMINIUM-STUFENLEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Aluminium-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, Leiterneigung: 20°.
Ab 7 Stufen mit hochfesten Spanngurten.



Abb. Best.-Nr. 40105



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 obiger 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.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Stufenanzahl inkl. Sicherheitsbrücke	3	4	5	6	7	8	9	10	12	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
Preis ohne MwSt. Euro	132,00	157,00	169,00	199,00	251,00	275,00	299,00	333,00	386,00	463,00

Aluminium-Stehleiter – relax step® einseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemen **Stufenpolsterungen** für angenehmen und sicheren Stand; gebördelte, dauerhafte Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°.



Abb. Best.-Nr. 42106

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 obiger 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.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,54	3,01	3,48
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,87	2,34	2,81
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,62	0,68	0,74
Stufenanzahl inkl. Sicherheitsbrücke	3	4	5	6	8	10	12
Gewicht ca. kg	5,9	7,2	8,1	9,5	12,5	14,8	16,9
Bestell-Nr.	42103	42104	42105	42106	42108	42110	42112
Preis ohne MwSt. Euro	168,00	197,00	242,00	281,00	355,00	410,00	478,00

Aluminium-Stehleiter beidseitig 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, Leiterneigung: 20°.



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 obiger 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.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	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
Preis ohne MwSt. Euro	122,00	154,00	181,00	225,00	256,00	310,00	328,00	372,00	439,00	507,00

Aluminium-Stehleiter – relax step® beidseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemen **Stufenpolsterungen** für angenehmen und sicheren Stand; dauerhafte Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus.

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



Abb. Best.-Nr. 42212

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 oberer 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.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,87	2,34	2,79
Untere Außenbreite m	0,44	0,46	0,49	0,52	0,58	0,64	0,70
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	5,0	7,2	8,9	10,6	12,8	14,5	21,1
Bestell-Nr.	42206	42208	42210	42212	42216	42220	42224
Preis ohne MwSt. Euro	161,00	202,00	254,00	317,00	405,00	514,00	618,00

Aluminium-Stehleiter einseitig begehbar, mit Rollen



80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.
Beidseitige Verbindung durch 2 lösbare Metallstreben.
4 selbstarretierende Bockrollen an den Holmenden.

Rollendurchmesser: 80 mm, Stufenabstand: 235 mm,
Leiteneigung: 20°.



Abb. Best.-Nr. 41106

Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
Untere Außenbreite m	0,62	0,65	0,68	0,70	0,74	0,77	0,80	0,83	0,89	0,95
Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gewicht ca. kg	7,8	8,1	9,2	10,1	11,8	13,5	14,2	14,9	16,3	20,1
Bestell-Nr.	41103	41104	41105	41106	41107	41108	41109	41110	41112	41114
Preis ohne MwSt. Euro	285,00	310,00	322,00	352,00	404,00	428,00	452,00	486,00	539,00	616,00

Aluminium-Stehleiter – relax step®

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich mit bequemen **Stufenpolsterungen** für angenehmen und sicheren Stand.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Stufenanzahl	3	4	5	6	8	10	12
Gewicht ca. kg	8,1	9,1	10,4	11,5	14,1	16,5	19,9
Bestell-Nr.	43103	43104	43105	43106	43108	43110	43112
Preis ohne MwSt. Euro	321,00	350,00	395,00	434,00	508,00	563,00	631,00

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

Aluminium-Stehleiter beidseitig begehbar, mit Rollen

80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.
Beidseitige Verbindung durch 2 lösbbare Metallstreben.
4 selbstarretierende Bockrollen an den Holmenden.

Rollendurchmesser: 80 mm, Stufenabstand: 235 mm,
Leiternerigung: 20°.



Abb. Best.-Nr. 41218

Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Untere Außenbreite m	0,59	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,85	0,91
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	6,2	8,1	9,2	10,7	12,4	13,8	15,4	16,9	21,0	24,7
Bestell-Nr.	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228
Preis ohne MwSt. Euro	275,00	307,00	334,00	378,00	409,00	463,00	481,00	525,00	592,00	660,00

Aluminium-Stehleiter – relax step®

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich mit bequemen Stufenpolsterungen für angenehmen und sicheren Stand.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50
Stufenanzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,0	9,2	10,9	12,6	14,8	18,3	24,2
Bestell-Nr.	43206	43208	43210	43212	43216	43220	43224
Preis ohne MwSt. Euro	314,00	355,00	407,00	470,00	558,00	667,00	771,00

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

Aluminium-Anlegeleiter

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

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



Abb. Best.-Nr. 40310

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 obiger 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.

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



Gegen Mehrpreis:
**Handlauf,
zum Selbstanbau.**

Länge 1300 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30290
Preis o. MwSt. Euro	45,00
Länge 2000 mm, Höhe 200 mm	
Bestell-Nr.	30291
Preis o. MwSt. Euro	54,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiterlänge m	1,68	2,18	2,68	3,18	3,68	4,18	4,68
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	4,1	5,6	6,8	8,0	9,0	12,6	13,2
Bestell-Nr.	40306	40308	40310	40312	40314	40316	40318
Preis ohne MwSt. Euro	131,00	160,00	189,00	215,00	251,00	287,00	322,00

Aluminium-Anlegeleiter – relax step®

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemen **Stufenpolsterung** für angenehmen und sicheren Stand; dauerhafte Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.

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



Abb. Best.-Nr. 40410

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 obiger 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.

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



Gegen Mehrpreis:

**Handlauf,
zum Selbstanbau.**

Länge 1300 mm, Höhe 200 mm

Bestell-Nr. 30290

Preis o. MwSt. Euro 45,00

Länge 2000 mm, Höhe 200 mm

Bestell-Nr. 30291

Preis o. MwSt. Euro 54,00

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge m	1,68	2,18	2,68	3,18	3,68	4,18
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16
Gewicht ca. kg	5,1	6,8	8,2	10,0	11,5	12,8
Bestell-Nr.	40406	40408	40410	40412	40414	40416
Preis ohne MwSt. Euro	158,00	204,00	252,00	305,00	362,00	412,00

Aluminium-Stehleiter

Mit großer Standplattform und Ablageschale, einseitig begehbar.

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

2 Handläufe ca. 750 mm lang, zum Selbstanbau (ab Best.-Nr. 50088 1300 mm lang).

Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°.



Abb. Best.-Nr. 50088

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 obiger 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.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Gesamthöhe m	1,67	1,91	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,89	2,13	2,36
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gewicht ca. kg	10,3	11,7	12,6	13,9	15,8	17,2	18,4
Bestell-Nr.	50084	50085	50086	50087	50088	50089	50090
Preis ohne MwSt. Euro	298,00	327,00	366,00	403,00	417,00	459,00	499,00

Aluminium-Stehleiter mit Rollen und Griff

Mit großer Standplattform und Ablageschale,
einseitig begehbar.

80 mm tiefe geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-
Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe,
mit 2 Hubrollen Durchmesser 125 mm, 2 Handgriffen,
Stahl verzinkt und 2 abklappbaren, starren Verbindungen,
zum einfachen Selbstanbau (Anleitung liegt bei).

Große Standplattform ca. 400 x 400 mm;
Ablageschale oben, ca. 350 x 200 mm, klappbar.

2 Handläufe ca. 750 mm lang, zum Selbstanbau
(ab Best.-Nr. 51088 1300 mm lang).

Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°.



Abb. Best.-Nr. 51086

Arbeitshöhe bis ca. m	2,95	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35
Gesamthöhe m	1,67	1,91	2,15	2,38	2,62	2,85	3,09
Plattformhöhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,89	2,13	2,36
Untere Außenbreite m	0,61	0,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78
Stufenanzahl inkl. Standplattform	4	5	6	7	8	9	10
Gewicht ca. kg	13,2	14,6	15,5	16,8	18,7	20,1	21,3
Bestell-Nr.	51084	51085	51086	51087	51088	51089	51090
Preis ohne MwSt. Euro	389,00	418,00	457,00	494,00	508,00	550,00	590,00

Aluminium-Plattformleiter fahrbar



Mit großer Standplattform, einseitig begehbar.

80 mm tiefe geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe, mit 2 Bockrollen Durchmesser 125 mm mit Feststeller.

2 Handläufe und Geländer mit Knieleiste.

Große rutschfeste Arbeitsplattform ca. 510 x 600 mm mit umlaufender Fußleiste. Plattformleiter durch lösbare Diagonalstreben und Horizontalstreben klappbar, für eine platzsparende Aufbewahrung und Transport.

Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit.

Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°.



Abb. Best.-Nr. 52508



Arbeitshöhe bis ca. m	3,85	4,10	4,60
Gesamthöhe m	2,85	3,10	3,60
Plattformhöhe m	1,85	2,08	2,56
Untere Außenbreite m	1,20	1,46	1,46
Ausladung	1,46	1,57	1,77
Stufenanzahl inkl. Plattform	8	9	11
Gewicht ca. kg	45,5	49,5	54,0
Bestell-Nr.	52508	52509	52511
Preis ohne MwSt. Euro	1.145,00	1.199,00	1.259,00

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

GRIPS-TIPP 1



**Holme aus astfreien
Hölzern:**
langlebig und sicher.

GRIPS-TIPP 2



Sprossen aus Esche:
strapazierfähig.

GRIPS-TIPP 3



**Verzapfte Holm-Sprossen-
verbindung:**
durch glatte Holmoberfläche
weniger Verletzungsgefahr
und angenehmer Griff.

GRIPS-TIPP 4



Standardausstattung:
Eimerhaken bei Stehleitern.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



HOLZLEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Abb. Best.-Nr. 33110

Holz-Anlegeleiter

Holme aus astfreien Hölzern, Sprossen aus Esche, verzapfte Holm-Sprossenverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche.

Sprossenabstand: 280 mm.

Leiternbreite: 420 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,50	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,92	2,48	3,04	3,60	4,16
Holmhöhe mm	65	65	65	70	70
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,0	5,8	6,7	8,4	9,8
Bestell-Nr.	33106	33108	33110	33112	33114
Preis ohne MwSt. Euro	67,00	80,00	96,00	124,00	144,00

03

Holzleitern



Abb. Best.-Nr. 33212

Holz-Stehleiter

Holme aus astfreien Hölzern, Sprossen aus Esche, verzapfte Holm-Sprossenverbindung, dadurch glatte Holmoberfläche, stabiles Stahl-Hufeisenscharnier. Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken ausgestattet.

Spannverbindung durch 2 verzinkte Stahlketten.

Sprossenabstand: 280 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,80	3,00	3,30	3,60	4,20
Leiterlänge m	1,23	1,51	1,79	2,07	2,34	2,91
Untere Breite m	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68
Obere Breite m	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
Schrittlänge m	0,83	0,99	1,09	1,25	1,30	1,50
Sprossenanzahl	4	5	6	7	8	10
Gewicht ca. kg	5,5	7,6	10,3	10,8	14,7	17,9
Bestell-Nr.	33208	33210	33212	33214	33216	33220
Preis ohne MwSt. Euro	80,00	93,00	112,00	125,00	141,00	175,00

Weitere Holzleitern auf Anfrage.

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI KUNSTSTOFF-LEITERN AN!

GRIPS-TIPP 1



nivello®-Leiterschuhe:
mit beweglichem Gelenk zur vollflächigen Auflage auf dem Untergrund und 4-fach größerer Auflagefläche als unsere herkömmlichen Schuhe.

GRIPS-TIPP 2



**Gebördelte Stufen-/
Sprossen-Holmverbindung
bzw. hochfeste Klebe-
Klemmverbindung:**
dauerhaft und sicher.

GRIPS-TIPP 3



Standtraverse:
hohe Standsicherheit.
'roll-bar'-Traverse:
schneller, Rücken
schonender Ortswechsel.

GRIPS-TIPP 4



**Geprüft auf
28.000 bzw. 1.000 Volt:**
sicheres Arbeiten in
elektrischem Umfeld.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



KUNSTSTOFF-LEITERN



geprüft & bestanden
DIN EN 131-2 ✓

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Kunststoff-Stehleiter

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

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

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile. Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung 20°. Massive, langlebige Scharnierverschraubung (s. Detailfoto).



Abb. Best.-Nr. 34112

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 obiger 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.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,8	18,5	21,0
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
Preis ohne MwSt. Euro	275,00	322,00	399,00	473,00	550,00



Abb. Best.-Nr. 35014

Kunststoff-Anlegeleiter

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

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

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,85	2,45	3,05	3,60	4,15
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,5	6,5	7,5	9,7	12,9
Bestell-Nr.	35006	35008	35010	35012	35014
Preis ohne MwSt. Euro	176,00	223,00	275,00	322,00	363,00



Kunststoff-Anlegeleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **Standtraverse**, beidseitig mit Leiterschuh für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die Standtraverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,4	7,4	8,4	10,6	13,8
Bestell-Nr.	35306	35308	35310	35312	35314
Preis ohne MwSt. Euro	316,00	363,00	415,00	462,00	503,00



Kunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **'roll-bar'-Traverse**.

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.

Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,9	7,9	8,9	11,1	14,3
Bestell-Nr.	35406	35408	35410	35412	35414
Preis ohne MwSt. Euro	357,00	404,00	456,00	503,00	544,00



GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 14,3 kg tragen.

Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

2-teilig; stabile Metall-Führungsbeschläge, Holme aus GFK-Profil, Sprossen aus Aluminium, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe. Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

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

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

Außenbreite: 420 mm, Sprossenabstand: 280 mm.

Arbeitshöhe bis ca. m	5,30	6,10	7,20	8,40	9,50	10,30	11,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,20	5,00	6,10	7,30	8,40	9,20	10,30
Leiterlänge eingefahren m	2,45	3,05	3,60	4,20	4,70	5,30	5,80
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98	98	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	16,1	17,9	22,3	26,6	33,1	47,7	65,6
Bestell-Nr.	35108	35110	35112	35214	35216	35218	35220
Preis ohne MwSt. Euro	514,00	618,00	759,00	967,00	1.089,00	1.267,00	1.399,00



Abb. Best.-Nr. 35214

Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **Standtraverse**, beidseitig mit Leiterschuh für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die Standtraverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	17,5	19,3	23,7	28,0	34,5	49,1	67,0
Bestell-Nr.	35508	35510	35512	35514	35516	35518	35520
Preis ohne MwSt. Euro	654,00	758,00	899,00	1.107,00	1.229,00	1.407,00	1.539,00



Kunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**. 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.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht ca. kg	18,2	20,0	24,4	28,7	35,2	49,8	67,7
Bestell-Nr.	35608	35610	35612	35614	35616	35618	35620
Preis ohne MwSt. Euro	695,00	799,00	940,00	1.148,00	1.270,00	1.448,00	1.580,00



GRIPS-TIPP:

ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 28,7 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,13 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Kunststoff-Podestleiter

Fahrbar, klappbar.

Geprüft nach DIN EN 131 und BGI 637. In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft.

80 mm tiefe geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.
Geräumige Plattform 650 x 600 mm aus Aluminium-Gitterrost.
Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage), dreiseitiges Plattformgeländer. Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung.

Oben mit großer Ablageschale.

Leiterbreite: 650 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Abb. Best.-Nr. 36305



Arbeitshöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite ca. m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	36,0	38,0	41,0	45,0	49,0	57,0	82,0
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
Preis ohne MwSt. Euro	1.810,00	1.890,00	1.980,00	2.040,00	2.140,00	2.320,00	2.460,00

Vollkunststoff-Sprossen- Stehleiter



Beidseitig begehbar.

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an
EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

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

Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.

Sprossenabstand: 280 mm, Leiterneigung: 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Massive, langlebige Scharnierverschraubung (s. Detailfoto).



Abb. Best.-Nr. 36405



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
Leiterlänge m	1,27	1,55	1,83	2,39	2,95	3,51	4,07
Untere äußere Breite m	0,48	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	9,1	11,0	12,8	17,0	20,8	24,2	31,7
Bestell-Nr.	36404	36405	36406	36408	36410	36412	36414
Preis ohne MwSt. Euro	345,00	420,00	495,00	625,00	790,00	995,00	1.330,00



Abb. Best.-Nr. 36014

Vollkunststoff-Anlegeleiter

Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe.

Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm.

Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sprossenabstand: 280 mm, Außenbreite: 420 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,05	3,61	4,17
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	4,8	8,2	9,6	12,0	14,3
Bestell-Nr.	36006	36008	36010	36012	36014
Preis ohne MwSt. Euro	240,00	305,00	350,00	425,00	495,00

Vollkunststoff-Anlegeleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter Standtraverse, beidseitig mit Leiterschuh für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **Standtraverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	5,7	9,1	10,5	12,9	15,2
Bestell-Nr.	36806	36808	36810	36812	36814
Preis ohne MwSt. Euro	380,00	445,00	490,00	565,00	635,00



Vollkunststoff-Anlegeleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 0,85 m breiter **'roll-bar'-Traverse**. 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.

Sprossenanzahl	6	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	6,2	9,6	11,0	13,4	15,7
Bestell-Nr.	36906	36908	36910	36912	36914
Preis ohne MwSt. Euro	421,00	486,00	531,00	606,00	676,00



GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 15,7 kg tragen.

Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,08 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

Vollkunststoff-Schiebe-Seilzugleiter

2-teilig.

Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).

Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 (1.000 Volt).

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

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

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

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

Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,05	3,61	4,18	4,73
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,0	19,0	22,5	29,0	45,0
Bestell-Nr.	36108	36110	36112	36214	36216
Preis ohne MwSt. Euro	670,00	780,00	890,00	1.110,00	1.450,00



Abb. Best.-Nr. 36216

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit Standtraverse

Wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter Standtraverse, beidseitig mit Leiterschuh für sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **Standtraverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	17,4	20,4	23,9	30,4	46,4
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614	36616
Preis ohne MwSt. Euro	810,00	920,00	1.030,00	1.250,00	1.590,00



Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter mit 'roll-bar'-Traverse

Gebrauchsmuster Nr. 20 2006 016 788

Wie oben jedoch zusätzlich mit 1,10 m breiter **'roll-bar'-Traverse**. 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.

Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	18,1	21,1	24,6	31,1	47,1
Bestell-Nr.	36708	36710	36712	36714	36716
Preis ohne MwSt. Euro	851,00	961,00	1.071,00	1.291,00	1.631,00



GRIPS-TIPP: ROLLEN STATT SCHLEPPEN!

Um die abgebildete Leiter zu bewegen, müssen Sie ein Gewicht von ca. 36 kg tragen. Mit der 'roll-bar'-Traverse rollen Sie die Leiter ganz einfach und wenden dafür lediglich eine Kraft von rund 0,17 kN auf. Rücken schonend, Kraft sparend, 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.

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

GRIPS-TIPP 1



Einhängbare, fahrbare, verschiebbare oder drehbare Regalleitern:
Lösungen für alle Regalsysteme.

GRIPS-TIPP 2



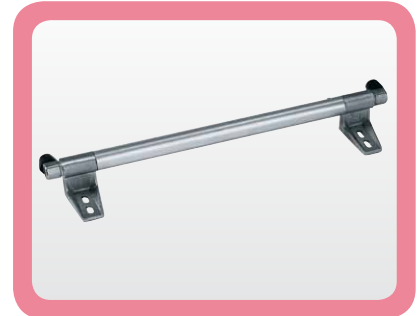
Standardlängen und Anfertigung nach Maß:
passgenau & flexibel für alle Anforderungen.

GRIPS-TIPP 3



Stufenpolsterungen (relax step®):
bequemes und ermüdungsfreies Stehen.

GRIPS-TIPP 4



Schienenanlage:
maßgenaue Anpassung, leichte Montage.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



REGALLEITERN



Grundleiter GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-2, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

**geprüft & bestanden
DIN EN 131-2** ✓

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



Abb. Best.-Nr. 41310

Aluminium-Regalleiter, einhängbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken ø 36 mm.

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

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 43,00 Euro in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Leiterlänge gesamt m	1,69	2,19	2,69	3,19	3,69	4,19	4,69
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	2,05	2,52	2,99	3,46	3,93	4,40
Ausladung m	0,58	0,75	0,92	1,09	1,26	1,43	1,60
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	4,3	6,0	7,4	8,2	9,6	10,9	11,4
Bestell-Nr.	41306	41308	41310	41312	41314	41316	41318
Preis ohne MwSt. Euro	196,00	225,00	254,00	280,00	316,00	352,00	387,00

Aluminium-Regalleiter – relax step® einhängbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen mit bequemen **Stufenpolsterungen** für angenehmen und sicheren Stand; gebördelte, dauerhafte Stufen-Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe, oberes Ende mit jeweils 2 Auflage- und Abstellhaken ø 36 mm.

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



Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 43,00 Euro in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Best.-Nr. 42408

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,80	5,30
Leiterlänge gesamt m	1,69	1,94	2,19	2,44	2,69	2,94	3,19	3,69	4,19
Senkrechte Einhänghöhe m	1,58	1,82	2,05	2,29	2,52	2,76	2,99	3,46	3,93
Ausladung m	0,58	0,67	0,75	0,84	0,92	1,00	1,09	1,26	1,43
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Gewicht ca. kg	5,2	5,9	7,0	7,5	8,5	10,4	10,8	11,5	12,1
Bestell-Nr.	42406	42407	42408	42409	42410	42411	42412	42414	42416
Preis ohne MwSt. Euro	223,00	246,00	269,00	293,00	317,00	344,00	370,00	427,00	477,00



Abb. Best.-Nr. 41408

Aluminium-Regalleiter fahrbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Stufen-Holm-Verbindung, rutschfeste Leiterschuhe unten, unteres Ende mit 2 selbstarretierenden Bremsrollen ø 80 mm, laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende, Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

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

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängenhöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 43,00 Euro in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80	5,30	5,80
Senkrechte Einhängenhöhe m	1,92	2,39	2,86	3,33	3,80	4,27	4,74
Ausladung m	0,78	0,95	1,12	1,29	1,46	1,63	1,80
Stufenanzahl	6	8	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	8,0	9,5	11,0	12,0	13,5	14,5	16,0
Bestell-Nr.	41406	41408	41410	41412	41414	41416	41418
Preis ohne MwSt. Euro	411,00	440,00	469,00	495,00	531,00	567,00	602,00



Abb. Best.-Nr. 44407

Aluminium-Regalleiter – relax step®, fahrbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit bequemen **Stufenpolsterungen** für angenehmen und sicheren Stand; gebördelte, dauerhafte Stufen-Holmverbindung, rutschfeste Leiterschuhe unten, unteres Ende mit 2 selbstarretierenden Bremsrollen ø 80 mm, laufruhiges Fahrwerk am oberen Ende, Leiter senkrecht am Regal abstellbar.

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



Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhängenhöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 43,00 Euro in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,80	5,30
Senkrechte Einhängenhöhe m	1,92	2,16	2,39	2,63	2,86	3,10	3,33	3,80	4,27
Ausladung m	0,78	0,87	0,95	1,04	1,12	1,21	1,29	1,46	1,63
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Gewicht ca. kg	9,5	10,0	11,0	11,5	12,5	13,0	14,0	15,5	17,0
Bestell-Nr.	44406	44407	44408	44409	44410	44411	44412	44414	44416
Preis ohne MwSt. Euro	438,00	461,00	484,00	508,00	532,00	558,00	585,00	642,00	692,00

Aluminium-Regalleiter für Doppelregal, seitlich verschiebbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Sprossen-Holmverbindung, max. Gangbreite 1,60 m, Breitenschwankungen bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen.

Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben.

Leiterbreite: 400 mm, Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°.

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 43,00 Euro in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Best.-Nr. 44609



Arbeitshöhe bis ca. m	2,65	2,88	3,12	3,35	3,59	3,82	4,06
Senkrechte Einhänghöhe m	1,50	1,73	1,97	2,20	2,44	2,67	2,91
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Ausladung m	0,66	0,75	0,83	0,92	1,01	1,09	1,18
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Gewicht ca. kg	16,0	16,5	17,0	18,0	18,5	19,0	19,5
Bestell-Nr.	44606	44607	44608	44609	44610	44611	44612
Preis ohne MwSt. Euro	535,00	565,00	595,00	630,00	665,00	695,00	725,00

Aluminium-Regalleiter für Doppelregal, drehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen, mit dauerhafter Sprossen-Holmverbindung, max. Gangbreite 1,60 m, Breitenschwankungen bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen.

Bitte senkrechte Schienenhöhe, Gangbreite und Ganglänge angeben.

Leiterbreite: 400 mm, Stufenabstand: 235 mm, Leiterneigung: 20°.

Bemerkung:

Wir fertigen Regalleitern auch in der von Ihnen vorgegebenen exakten senkrechten Einhänghöhe. Dabei kommt der Preis der nächsthöheren Leiter, sowie eine Änderungspauschale von 43,00 Euro in Anrechnung. Auf Maß gefertigte Regalleitern sind vom Umtausch ausgeschlossen.



Abb. Best.-Nr. 44506 auf Kundenmaß gefertigt



Lagerung

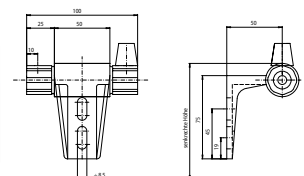
Arbeitshöhe bis ca. m	3,44	3,67	3,91	4,14	4,38	4,61	4,85
Senkrechte Einhänghöhe m	2,59	2,82	3,06	3,29	3,53	3,76	4,00
Leiterlänge m	1,78	2,03	2,28	2,53	2,78	3,03	3,28
Ausladung m	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,41	1,50
Stufenanzahl	6	7	8	9	10	11	12
Gewicht ca. kg	18,5	19,0	19,5	20,5	21,0	21,5	23,0
Bestell-Nr.	44506	44507	44508	44509	44510	44511	44512
Preis ohne MwSt. Euro	525,00	555,00	590,00	620,00	655,00	685,00	715,00

Schienenanlage für Regalleitern

Schienenanlage	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Aluminium-Rohr ø 30 mm, 3000 mm lang	30308	34,00
Aluminium-Rohr ø 30 mm, 3000 mm lang eloxiert	30309	38,00
Zwischenhalter (je 1 m Rohr 1 St. erforderlich)	30310	10,00
Halter mit Endanschlag rechts	30311	16,00
Halter mit Endanschlag links	30312	16,00



Abb. Aluminium-Rohr mit Halter, mit Endanschlag rechts und links



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

GRIPS-TIPP 1



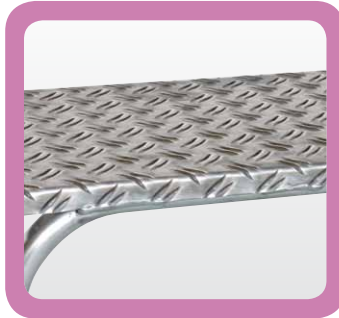
**Große Tritt- und
Standflächen:**
sicheres, bequemes,
ermüdungsfreies Arbeiten.

GRIPS-TIPP 2



Kompakt, klappbar:
einfaches Handling bei
wechselnden Einsatzorten.

GRIPS-TIPP 3



Rutschfeste Oberflächen:
sicherer Stand.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör Rollen:
selbstarretierend und sicher
für flexibles Arbeiten.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

Best-Nr. 50011 - 50022 lieferbar innerhalb 5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



ARBEITSPODESTE



GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Abb. Best.-Nr. 50001

Kunststoff-Rolltritt

Aus wiederverwertbarem PE-Werkstoff, UV-stabilisiert, unten mit Brems- und Abweiserung sowie 3 Federrollen.

Farbe: lichtgrau RAL 7035.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50
Höhe belastet m	0,43
Höhe unbelastet m	0,44
Durchmesser oben m	0,30
Durchmesser Mitte m	0,37
Durchmesser unten m	0,45
Gewicht ca. kg	3,6
Bestell-Nr.	50001
Preis ohne MwSt. Euro	60,00



Abb. Best.-Nr. 53104

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 m	0,42	0,64
Außenbreite m	0,55	0,57
Schrittlänge m	0,54	0,82
Stufenanzahl	2	3
Gewicht ca. kg	5,0	7,0
Bestell-Nr.	55002	55003
Preis ohne MwSt. Euro	151,00	202,00



Abb. Best.-Nr. 55003

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 m	0,64	0,86	1,06
Außenbreite m	0,55	0,57	0,59
Schrittlänge m	0,82	1,10	1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	9,0	11,5	13,5
Bestell-Nr.	53103	53104	53105
Preis ohne MwSt. Euro	239,00	291,00	343,00



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

Aluminium-Arbeitspodest einseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, oberste Trittfläche 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
Plattformhöhe m	0,49	0,73	0,97
Oberste Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Standfläche am Boden B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	5,3	7,9	10,5
Bestell-Nr.	50050	50051	50052
Preis ohne MwSt. Euro	159,00	198,00	239,00



Abb. Best.-Nr. 50056

Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Plattformhöhe m	0,49	0,73	0,97
Oberste Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Standfläche am Boden B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	6,8	10,5	12,3
Bestell-Nr.	50056	50057	50058
Preis ohne MwSt. Euro	221,00	295,00	369,00



Abb. Best.-Nr. 50055

Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Plattformhöhe m	0,49	0,73	0,97
Oberste Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Standfläche am Boden B x T m	0,54 x 0,53	0,59 x 0,77	0,64 x 1,00
Stufenanzahl	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,9	11,8	15,0
Bestell-Nr.	50053	50054	50055
Preis ohne MwSt. Euro	180,00	241,00	290,00



Abb. Best.-Nr. 50068/50069

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	156,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	156,00

Aluminium-Arbeitspodest beidseitig begehbar

Stabile verschweißte Konstruktion aus Aluminium-Rundrohr, oberste Trittfläche 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
Plattformhöhe m	0,49	0,73	0,97
Oberste Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Standfläche am Boden B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	6,9	11,0	15,5
Bestell-Nr.	50059	50060	50061
Preis ohne MwSt. Euro	202,00	265,00	329,00



Abb. Best.-Nr. 50060 mit 4 St. Feder-Bremsrollen, Best.-Nr. 50069

Stufen- und Plattformausführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Plattformhöhe m	0,49	0,73	0,97
Oberste Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Standfläche am Boden B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	9,5	13,3	19,5
Bestell-Nr.	50065	50066	50067
Preis ohne MwSt. Euro	298,00	425,00	556,00



Abb. Best.-Nr. 50065

Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	2,70	3,00
Plattformhöhe m	0,49	0,73	0,97
Oberste Trittfläche B x T m	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30	0,41 x 0,30
Standfläche am Boden B x T m	0,54 x 0,73	0,59 x 1,15	0,64 x 1,50
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	11,1	16,3	23,0
Bestell-Nr.	50062	50063	50064
Preis ohne MwSt. Euro	241,00	329,00	414,00



Abb. Best.-Nr. 50064

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau	50068 passend für Podeste mit 2 Stufen	156,00
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau	50069 passend für Podeste mit 3-4 Stufen	156,00



Abb. Best.-Nr. 50068/50069



Zusammengeklappt



Abb. Best.-Nr. 50006

Aluminium-Arbeitspodest klappbar, einseitig begehbar

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00
Podesthöhe m	0,72	0,96
Obere Trittlfläche m	0,65 x 0,30	0,65 x 0,30
Standfläche am Boden m	0,76 x 0,80	0,92 x 0,83
Maße zusammengelegt m	0,96 x 0,80 x 0,17	1,21 x 0,83 x 0,17
Stufenanzahl	3	4
Gewicht ca. kg	7,5	8,9
Bestell-Nr.	50006	50007
Preis ohne MwSt. Euro	294,00	363,00



Abb. Best.-Nr. 50095

Stufen-Stehpodest klappbar, beidseitig begehbar

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



Arbeitshöhe bis ca. m	2,46	2,69	2,93
Podesthöhe m	0,46	0,69	0,93
Obere Trittlfläche m	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33	0,52 x 0,33
Standfläche am Boden m	0,62 x 0,56	0,79 x 0,59	0,96 x 0,62
Maße zusammengelegt m	0,33 x 0,54	0,33 x 0,78	0,33 x 1,05
Stufenanzahl	2 x 2	2 x 3	2 x 4
Gewicht ca. kg	4,7	6,1	7,7
Bestell-Nr.	50094	50095	50096
Preis ohne MwSt. Euro	152,00	193,00	245,00



Abb. Best.-Nr. 50174



Abb. Best.-Nr. 50077

Aluminium-Montagetritt starr

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

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

Obere Trittfläche 300 x 500 mm.

Versand erfolgt zerlegt, leichte Montage.
Aufbauanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	10,0	12,5	15,0
Bestell-Nr.	50172	50173	50174	50175
Preis ohne MwSt. Euro	235,00	285,00	345,00	405,00

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 2 St. Hubrollen ø 125 mm zum Selbstanbau	50077	75,00



Abb. Best.-Nr. 50181



Abb. Best.-Nr. 50077

Aluminium-Montagetritt mit Handlauf, starr

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

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

Obere Trittfläche 300 x 500 mm.

Versand erfolgt zerlegt, leichte Montage.
Aufbauanleitung liegt bei.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,57x0,55	0,60x0,77	0,64x1,00	0,67x1,23
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	11,0	13,0	15,5	18,0
Bestell-Nr.	50178	50179	50180	50181
Preis ohne MwSt. Euro	289,00	360,00	450,00	545,00

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 2 St. Hubrollen ø 125 mm zum Selbstanbau	50077	75,00



Abb. Best.-Nr. 50400 mit Best.-Nr. 50401



Grundmodul Best.-Nr. 50400



Grundmodul Best.-Nr. 50400 mit Erweiterungsmodul Best.-Nr. 50401



Abb. Best.-Nr. 50409



Abb. Best.-Nr. 50408



Abb. Best.-Nr. 50093



Modulares Arbeitspodest

Vielseitige Konstruktion in geschweißter Ausführung mit Rechteckrohrholmen aus Aluminium.

Stufen aus Aluminium-Warzenblech. Stufenabmessungen: 555 x 250 mm. Kunststoffschuhe an den Holmenden.

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

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



Bezeichnung	Grundmodul	Erweiterungsmodul 1
Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,40
Podesthöhe m	0,40	0,40
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,55	0,56 x 0,25
Stufenanzahl	2	2. Stufe
Gewicht ca. kg	5,3	3,5
Bestell-Nr.	50400	50401
Preis ohne MwSt. Euro	186,00	84,00

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Bodenbefestigungswinkel (1 Satz = 2 Stück)	50409	20,00
Bockrollen (1 Satz = 2 Stück) Ø 50 mm zum Selbstanbau.	50408	22,50

Arbeitspodest, stapelbar

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

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70
Podesthöhe m	0,68
Obere Trittfäche m	0,50 x 1,00
Transportabmessung m	0,97 x 1,30 x 0,68
Nutzlast kg	150,0
Gewicht ca. kg	18,5
Bestell-Nr.	50093
Preis ohne MwSt. Euro	895,00



Abb. Best.-Nr. 50021

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar

Besonders stabile Ausführung; kräftige Rechteckrohrholme, durchgehend geriffelte Aluminium-Stufen, Plattentiefe 400 mm, im Raster von 200 mm erweiterbar. Mit 2 Schiebegriffen und 2 Bockrollen ø 125 mm, rutschfeste Leiterschuhe. Neigung 45°.

Auf Wunsch, zum gleichen Preis, auch ohne Handgriffe und Rollen, dafür jedoch mit 4 Befestigungswinkeln lieferbar. Bitte bei Bestellung angeben. Ausführung in Gitterrost oder Lochblech (Aluminium oder Stahl) auf Anfrage.

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

Stufenbreite 600 mm

Gewicht ca. kg	16,0	20,0	25,0	29,0
Bestell-Nr.	50011	50012	50013	50014
Preis ohne MwSt. Euro	830,00	955,00	1.090,00	1.275,00

Stufenbreite 800 mm

Gewicht ca. kg	18,0	22,0	28,0	33,0
Bestell-Nr.	50015	50016	50017	50018
Preis ohne MwSt. Euro	870,00	1.025,00	1.205,00	1.380,00

Stufenbreite 1000 mm

Gewicht ca. kg	20,0	25,0	33,0	38,0
Bestell-Nr.	50019	50020	50021	50022
Preis ohne MwSt. Euro	925,00	1.060,00	1.235,00	1.420,00



Abb. Best.-Nr. 50022 mit 50026 und 50029

Geländer

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

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Seitliches Geländer, einseitig passend für 2 Stufen	50023	195,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 3 Stufen	50024	199,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 4 Stufen	50025	209,00
Seitliches Geländer, einseitig passend für 5 Stufen	50026	289,00
Stirnseitiges Geländer 600 mm breit	50027	175,00
Stirnseitiges Geländer 800 mm breit	50028	185,00
Stirnseitiges Geländer 1000 mm breit	50029	195,00



Abb. Best.-Nr. 50025



Abb. Best.-Nr. 50028

Aluminium-Arbeitspodest starr

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

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Best.-Nr. 50031



Abb. Best.-Nr. 50008



Abb. Best.-Nr. 50009



Abb. Best.-Nr. 50010



Abb. Best.-Nr. 50035



Abb. Best.-Nr. 50009

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	165,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	49,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	72,00

* nicht für Bestell-Nr. 50031



Abb. Best.-Nr. 50036



Abb. Best.-Nr. 50041



Abb. Best.-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,59 x 0,35	0,71 x 0,61	0,75 x 0,87	0,80 x 1,13	0,84 x 1,39
Stufenanzahl	1	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	2,5	5,5	8,5	11,5	14,5
Bestell-Nr.	50031	50008	50009	50010	50035
Preis ohne MwSt. Euro	88,00	161,00	228,00	296,00	379,00

Aluminium-Arbeitspodest mit Handlauf, starr

Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen. Hohe Sicherheit durch 900 mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar und liegt lose bei. Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Best.-Nr. 50043



Abb. Best.-Nr. 50044



Abb. Best.-Nr. 50045



Abb. Best.-Nr. 50044 mit 50041



Abb. Best.-Nr. 50045

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Feder-Bremsrollen ø 50 mm zum Selbstanbau*	50036	165,00
1 Satz = 2 St. Hubrollen ø 125 mm zum Selbstanbau*	50041	49,00
1 Satz = 4 St. Fußplatten ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	72,00

* nicht für Bestell-Nr. 50031



Abb. Best.-Nr. 50036



Abb. Best.-Nr. 50041



Abb. Best.-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Gesamthöhe m	1,50	1,70	1,90
Grundfläche B x T m	0,75 x 0,87	0,80 x 1,13	0,84 x 1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	10,2	13,2	16,2
Bestell-Nr.	50043	50044	50045
Preis ohne MwSt. Euro	283,00	355,00	443,00

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost

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

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Best.-Nr. 51018



Abb. Best.-Nr. 51019



Abb. Best.-Nr. 51020



Abb. Best.-Nr. 51021



Abb. Best.-Nr. 51019

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	72,00



Abb. Best.-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,71 x 0,61	0,75 x 0,87	0,80 x 1,13	0,80 x 1,39
Stufenanzahl	2	3	4	5
Gewicht ca. kg	8,0	12,0	16,0	18,0
Bestell-Nr.	51018	51019	51020	51021
Preis ohne MwSt. Euro	325,00	433,00	542,00	689,00

Aluminium-Arbeitspodest fahrbar, mit Stahl-Gitterrost mit Handlauf

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

Hohe Sicherheit durch 900 mm hohen einseitigen Handlauf. Der Handlauf ist einfach anschraubbar und liegt lose bei.

Obere Standfläche: 550 x 300 mm.



Abb. Best.-Nr. 51023



Abb. Best.-Nr. 51024



Abb. Best.-Nr. 51024



Abb. Best.-Nr. 51025



Abb. Best.-Nr. 51024

Zubehör:

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
1 Satz = 4 St. Fußplatten ø 80 mm mit Gummiauflage, beweglich gelagert, Höhennivellierung, zum Selbstanbau	50042	72,00



Abb. Best.-Nr. 50042

Arbeitshöhe bis ca. m	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe m	0,60	0,80	1,00
Grundfläche B x T m	0,75 x 0,87	0,80 x 1,13	0,80 x 1,39
Stufenanzahl	3	4	5
Gewicht ca. kg	14,0	18,0	20,0
Bestell-Nr.	51023	51024	51025
Preis ohne MwSt. Euro	479,00	588,00	739,00

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

GRIPS-TIPP 1



Große Tritt- und Standflächen:

sicheres, bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten – auch mit Werkzeug und über längere Dauer.

GRIPS-TIPP 2



Fahrbar mit feststellbaren Rollen:

schnelles und einfaches Wechseln des Einsatzortes.

GRIPS-TIPP 3



Oberflächen-Materialien:

rutschsichere Ausführung. Aluminium, Holz, Stahlgitterrost z. T. wählbar – passend für den Einsatzzweck.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör:

Handläufe und Zentralhebel-fahrwerk zur individuellen Ergänzung.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



PODESTLEITERN

GS-geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und BGI 637



Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar

Käftige Profilholme, 80 mm tiefe, geriffelte Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, geräumige Plattform 650 x 600 mm aus geriffeltem Aluminium-Belag, beidseitiger Handlauf, dreiseitiges Plattformgeländer.

Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen, oben mit großer Ablageschale. Leiterbreite: 650 mm.

Auf Anfrage: Für schmale Regalgänge kann die Quertraverse schmaler gestaltet werden. Zusätzliche Ballastgewichte sorgen dann für die erforderliche Sicherheit.



Abb. Best.-Nr. 52310

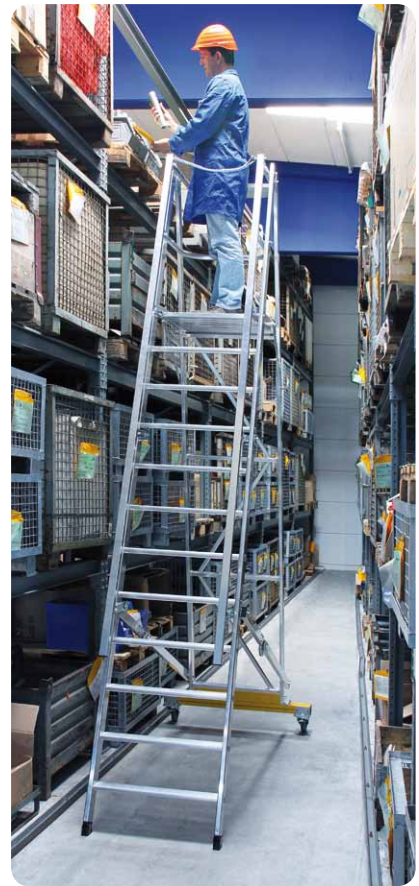


Abb. Best.-Nr. 52312 mit schmaler Quertraverse und Ballastgewicht.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	37,0	39,0	43,0	45,0	49,0	55,0	76,0
Bestell-Nr.	52305	52306	52307	52308	52310	52312	52314
Preis ohne MwSt. Euro	1.205,00	1.260,00	1.315,00	1.375,00	1.445,00	1.550,00	1.710,00

Aluminium-Podestleiter einseitig begehbar

Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme, 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm, komplett mit Geländer mit Fuß- und Knieleiste. 4 selbstarretierende Lenkrollen \varnothing 125 mm, in der Höhe einstellbar, davon 2 mit Feststeller.

Versand erfolgt in Bauteilen, ausführliche Anleitung liegt bei.

Gemäß BGI 637 sind ab einer Podesthöhe von 1 m beidseitige Handläufe erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.

Zubehör:

	Preis o. MwSt. Euro
Fahrwerk mit umlenkbaren Rollen, Bedienung durch Zentralhebel Bestell-Nr. 50111	582,00
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 3-stufig inkl. Plattform Bestell-Nr. 50114	49,00
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 4-6-stufig inkl. Plattform Bestell-Nr. 50109	49,00
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 7-8-stufig inkl. Plattform Bestell-Nr. 50110	50,00



Abb. Best.-Nr. 50104 mit Handlauf Best.-Nr. 50109 und Rollen

Stufen- und Plattformauführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	30,5	32,5	39,0	42,5	44,0	47,0
Bestell-Nr.	50103	50104	50105	50106	50107	50108
Preis ohne MwSt. Euro	680,00	710,00	750,00	790,00	825,00	875,00



Stufen- und Plattformauführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	35,0	38,5	42,0	45,0	47,5	50,0
Bestell-Nr.	52103	52104	52105	52106	52107	52108
Preis ohne MwSt. Euro	760,00	830,00	880,00	940,00	1.070,00	1.150,00



Stufen- und Plattformauführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,24	0,82 x 1,41	0,88 x 1,58	0,94 x 1,75	1,00 x 1,92	1,06 x 2,09
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	39,5	43,0	46,5	52,0	57,0	62,5
Bestell-Nr.	51103	51104	51105	51106	51107	51108
Preis ohne MwSt. Euro	835,00	905,00	960,00	1.020,00	1.145,00	1.275,00



Aluminium-Podestleiter beidseitig begehbar

Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme, 200 mm tiefe Stufen, Plattformgröße 600 x 800 mm, komplett mit Geländer mit Fuß- und Knieleiste.

4 selbstarretierende Lenkrollen ø 125 mm, in der Höhe einstellbar, davon 2 mit Feststeller.

Versand erfolgt in Bauteilen, ausführliche Anleitung liegt bei.

Gemäß BGI 637 sind ab einer Podesthöhe von 1 m beidseitige Handläufe an beiden Aufstiegen erforderlich. Bitte Pflichtzubehör mitbestellen.

Zubehör:

	Preis o. MwSt. Euro
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 3-stufig inkl. Plattform Bestell-Nr. 50214	98,00
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 4-6-stufig inkl. Plattform Bestell-Nr. 50209	98,00
Handlauf am Aufstieg, wahlweise rechts oder links, passend für Podestleitern 7-8-stufig inkl. Plattform Bestell-Nr. 50210	100,00



Abb. Best.-Nr. 51204 mit Handlauf Best-Nr. 50209 und Rollen

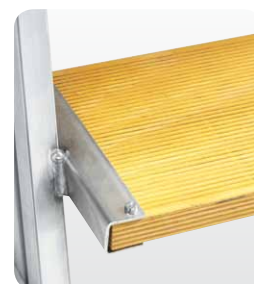
Stufen- und Plattformauführung: Aluminium geriffelt

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	30,5	35,5	40,5	45,5	51,0	56,5
Bestell-Nr.	50203	50204	50205	50206	50207	50208
Preis ohne MwSt. Euro	710,00	750,00	830,00	890,00	970,00	1.050,00



Stufen- und Plattformauführung: Holz

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	33,5	39,0	44,0	48,5	53,5	59,0
Bestell-Nr.	52203	52204	52205	52206	52207	52208
Preis ohne MwSt. Euro	820,00	905,00	1.005,00	1.115,00	1.225,00	1.350,00



Stufen- und Plattformauführung: Stahl-Gitterrost

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	3,00	3,20	3,50	3,70	3,90
Plattformhöhe o. Geländer m	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92
Grundfläche B x T m	0,77 x 1,51	0,82 x 1,79	0,88 x 2,07	0,94 x 2,35	1,00 x 2,62	1,06 x 2,90
Stufenanzahl inkl. Plattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	39,5	44,5	52,0	59,0	66,0	74,0
Bestell-Nr.	51203	51204	51205	51206	51207	51208
Preis ohne MwSt. Euro	920,00	1.030,00	1.115,00	1.225,00	1.350,00	1.520,00



Aluminium-Arbeitspodest mit ausziehbaren Stufen

Stabile Konstruktion aus korrosionsbeständigem Aluminium, Verbindungsteile aus Stahl verzinkt.

Bestehend aus 2 Treppen und 1 Plattform. Durch ausziehbare Stufen bis zu 17 Arbeitspositionen einstellbar. Arretierung der ausziehbaren Stufe mit Federriegel. Rutschsicherer Treppen- und Plattformbelag aus Aluminium-Warzenblech; 4 selbsttätig bremsende Federrollen.

Treppenneigung 60°.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,72
Senkrechte Höhe bis Oberkante Plattform m	0,40
Senkrechte Höhe bis Oberkante oberste ausgezogene Stufe m	max. 0,72
Stufenbreite Aufstiegsteil	0,45
Außenbreite m	0,59
Stufentiefe m	0,20
Stufentiefe ausziehbare Stufen m	0,19
Stufenbreite ausziehbare Stufen m	0,40
Plattform B x L m	0,50 x 1,00
Gesamtbelastung kg	150,0
Preis auf Anfrage	

Aluminium-Saalleiter

Leiterkonstruktion aus stabilen Rechteckrohrprofilen, durchgehend geriffelte Vierkantsprossen, Höhenverstellung durch Seilzug von Sprosse zu Sprosse, Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.

Standplattform und Rückenschutzbügel am oberen Ende.

2 Fahrtraversen 2,00 m breit, 4 Lenkrollen ø 160 mm mit Feststeller.

Leiter mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammenlegbar.

Bei Bestell-Nr. 51360 Oberleiter mit beidseitigem Handlauf.



Abb. Best.-Nr. 51336

Arbeitshöhe bis ca. m	7,10	8,20	9,30	10,20	11,70
Plattformhöhe ca. m	5,10	6,20	7,30	8,20	9,70
Leiterlänge ausgefahren m	6,50	7,70	8,80	9,70	11,30
Leiterlänge eingefahren m	4,00	4,60	5,10	5,70	6,50
Sprossenanzahl inkl. Plattform	2 x 13 + 9	2 x 15 + 11	2 x 17 + 13	2 x 19 + 15	2 x 22 + 18
Gewicht ca. kg	105,0	109,0	118,0	120,0	145,0
Bestell-Nr.	51336	51342	51348	51354	51360
Preis ohne MwSt. Euro	2.010,00	2.310,00	2.660,00	3.160,00	4.050,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEIM STAHL-HOLZPROGRAMM AN!

GRIPS-TIPP 1



**Rutschfeste Holz-
Oberflächen mit Lasur:**
sicherer Stand, langlebig und
unempfindlich.

GRIPS-TIPP 2



**Fahrbar mit selbsttätig
feststellenden Rollen:**
sicheres Arbeiten, einfaches
Handling, schneller Wechsel
des Einsatzortes.

GRIPS-TIPP 3



Beschichteter Stahlholm:
kratz- und
korrosionsbeständig.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör Haltegriffe:
bequemes Handling.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



STAHL-HOLZPROGRAMM



GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, resp. DIN EN 131, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften

Tritt

150 mm tiefe Stufen, lasiert; Deckbrett mit Grifföffnung, Holme aus Stahl, grau beschichtet (RAL 7033), rutschfeste Leiterschuhe.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Untere Außenbreite m	0,46	0,50	0,54
Schrittlänge ca. m	0,62	0,82	1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	7,0	10,5	13,6
Bestell-Nr.	39002	39003	39004
Preis ohne MwSt. Euro	93,00	129,00	178,00



Abb. Best.-Nr. 39002

Tritt mit Brems-Bockrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 1 Satz (= 4 St.) Brems-Bockrollen zum Selbstanbau, die Rollen sind für Fahrten in Längsrichtung ausgelegt und bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Untere Außenbreite m	0,46	0,50	0,54
Schrittlänge ca. m	0,62	0,82	1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	10,2	13,7	16,8
Bestell-Nr.	39012	39013	39014
Preis ohne MwSt. Euro	186,00	222,00	271,00



Abb. Best.-Nr. 39012

Tritt mit Brems-Lenkrollen

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett mit 1 Satz (= 4 St.) Brems-Lenkrollen zum Selbstanbau, in dieser Ausführung kann der Tritt auf der Stelle gedreht, oder um Kurven gefahren werden. Die Rollen bremsen beim Betreten selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,40	2,60	2,80
Höhe des Deckbrettes m	0,49	0,73	0,97
Untere Außenbreite m	0,46	0,50	0,54
Schrittlänge ca. m	0,62	0,82	1,00
Stufenanzahl inkl. Deckbrett	2	3	4
Gewicht ca. kg	11,1	14,6	17,7
Bestell-Nr.	39022	39023	39024
Preis ohne MwSt. Euro	224,00	260,00	309,00



Abb. Best.-Nr. 39022

Der Versand der Tritte erfolgt zerlegt. Anleitung liegt bei.



Abb. Best.-Nr. 39307

Stufen-Stehleiter mit Sicherheitsbrücke

Einseitig begehbar.

80 mm tiefe, geriffelte Holzstufen, lasiert; Sicherheitsbrücke mehrfach verleimt, Holme aus Stahlrechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7033), rutschfeste Leiterschuhe, komplett **mit 4 Brems-Bockrollen**, sowie 2 Klappstreben zum Selbstanbau.

Die Rollen sind für Fahrten in Längsrichtung ausgelegt, die vorderen Rollen bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Leiterlänge ca. m	1,31	1,55	1,79	2,03	2,27
Höhe der Sicherheitsbrücke m	0,71	0,95	1,19	1,42	1,66
Untere Außenbreite m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
Stufenanzahl inkl. Si.-Brücke	3	4	5	6	7
Gewicht ca. kg	15,5	16,2	17,8	22,2	24,3
Bestell-Nr.	39303	39304	39305	39306	39307
Preis ohne MwSt. Euro	240,00	256,00	283,00	310,00	339,00

Stufen-Stehleiter mit Sicherheitsbrücke

Einseitig begehbar (o. Abb.).

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett **vorne mit 2 Brems-Lenkrollen und hinten mit 2 Bockrollen**, sowie 2 Klappstreben zum Selbstanbau. Mit dieser Ausstattung kann die Leiter gut um Kurven gefahren werden.

Die vorderen Rollen bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Leiterlänge ca. m	1,31	1,55	1,79	2,03	2,27
Höhe der Sicherheitsbrücke m	0,71	0,95	1,19	1,42	1,66
Untere Außenbreite m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
Stufenanzahl inkl. Si.-Brücke	3	4	5	6	7
Gewicht ca. kg	15,5	16,2	17,8	22,2	24,3
Bestell-Nr.	39503	39504	39505	39506	39507
Preis ohne MwSt. Euro	273,00	295,00	317,00	344,00	377,00

Stufen-Stehleiter mit Sicherheitsbrücke

Einseitig begehbar (o. Abb.).

Ausführung wie zuvor, jedoch Stützteil **mit 2 Hubrollen**, sowie 2 Klappstreben zum Selbstanbau.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,95	4,20	4,45	4,95
Leiterlänge ca. m	2,51	2,75	2,99	3,47
Höhe der Sicherheitsbrücke m	1,90	2,14	2,38	2,85
Untere Außenbreite m	0,60	0,63	0,66	0,72
Stufenanzahl inkl. Si.-Brücke	8	9	10	12
Gewicht ca. kg	29,0	30,4	32,0	39,4
Bestell-Nr.	39708	39709	39710	39712
Preis ohne MwSt. Euro	339,00	377,00	409,00	464,00



Abb. Haltegriff

2 Haltegriffe

Stahl verzinkt, zum bequemen Anheben, zum Selbstanbau.

Bestell-Nr.	39925
Preis o. MwSt. Euro	40,00



Abb. Best.-Nr. 39414

Stufen-Stehleiter mit Sicherheitsbrücke

Beidseitig begehbar.

80 mm tiefe, geriffelte Holzstufen, lasiert; Sicherheitsbrücke mehrfach verleimt, Holme aus Stahlrechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7033), rutschfeste Leiterschuhe, komplett **mit 4 Brems-Bockrollen**, sowie 2 Klappstreben zum Selbstanbau.

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

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,20	3,40	3,60
Leiterlänge ca. m	1,31	1,55	1,79	2,03	2,27
Höhe der Sicherheitsbrücke m	0,71	0,95	1,19	1,42	1,66
Untere Außenbreite m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
Stufenanzahl inkl. Si.-Brücke	3	4	5	6	7
Gewicht ca. kg	14,8	16,8	19,9	22,7	25,9
Bestell-Nr.	39406	39408	39410	39412	39414
Preis ohne MwSt. Euro	290,00	317,00	336,00	366,00	391,00

Stufen-Stehleiter mit Sicherheitsbrücke

Beidseitig begehbar (o. Abb.).

Ausführung wie zuvor, jedoch komplett **vorne mit 2 Brems-Lenkrollen und hinten mit 2 Brems-Bockrollen**, sowie 2 Klappstreben zum Selbstanbau. Die Rollen sind für Kurvenfahrten ausgelegt und bremsen beim Besteigen selbsttätig.

Arbeitshöhe bis ca. m	2,70	2,95	3,20	3,45	3,70
Leiterlänge ca. m	1,31	1,55	1,79	2,03	2,27
Höhe der Sicherheitsbrücke m	0,71	0,95	1,19	1,42	1,66
Untere Außenbreite m	0,45	0,48	0,51	0,54	0,57
Stufenanzahl inkl. Si.-Brücke	3	4	5	6	7
Gewicht ca. kg	14,8	16,8	19,9	22,7	25,9
Bestell-Nr.	39606	39608	39610	39612	39614
Preis ohne MwSt. Euro	326,00	354,00	374,00	403,00	427,00

Stufen-Stehleiter mit Sicherheitsbrücke

Beidseitig begehbar (o. Abb.).

Ausführung wie zuvor, jedoch Stützteil **mit 2 Hubrollen**, sowie 2 Klappstreben zum Selbstanbau.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,95	4,20	4,45	4,95
Leiterlänge ca. m	2,51	2,75	2,99	3,47
Höhe der Sicherheitsbrücke m	1,90	2,14	2,38	2,85
Untere Außenbreite m	0,60	0,63	0,66	0,72
Stufenanzahl inkl. Si.-Brücke	8	9	10	12
Gewicht ca. kg	31,5	33,1	36,9	45,2
Bestell-Nr.	39816	39818	39820	39824
Preis ohne MwSt. Euro	417,00	449,00	480,00	548,00



Abb. Haltegriff

2 Haltegriffe

Stahl verzinkt, zum bequemen Anheben, zum Selbstanbau.

Bestell-Nr.	39925
Preis o. MwSt. Euro	40,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI TREPPEN UND ÜBERSTIEGEN AN!

GRIPS-TIPP 1



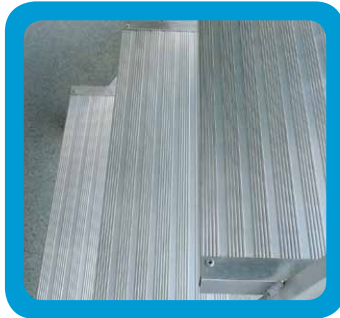
Große Tritt- und Standflächen:
sicheres, bequemes, ermüdungsfreies Arbeiten – auch mit Werkzeug und über längere Dauer.

GRIPS-TIPP 2



Einfache Montage:
Lieferung in vormontierten Baugruppen inkl. Montageanleitung.

GRIPS-TIPP 3



Oberflächen-Materialien:
rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand. Unterschiedlichste Materialien wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck.

GRIPS-TIPP 4



Neigungswinkel:
für alle Größen Standardneigungswinkel 45° und 60°, sowie Sonderneigungswinkel auf Anfrage lieferbar.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb ca. 10 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



TREPPEN UND ÜBERSTIEGE



Treppen Bauart-geprüft, Fertigung in Anlehnung an europäische Norm DIN EN ISO 14122

Allgemeine Informationen

Aluminium-Industrietreppen

Mit Standardneigungen von 45 und 60 Grad. Sonderneigungen auf Anfrage.

Diese Treppen werden in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122 gefertigt.

Aluminium-Industrietreppen sind nicht für Wohnzwecke nach DIN 18065 verwendbar.

Hinweise zur DIN EN ISO 14122:

Es sind aus Sicherheitsgründen Treppen mit einer Neigung von 45 Grad zu bevorzugen. Nur wenn es die örtlichen Gegebenheiten erfordern, sollten Treppen bzw. Treppenleitern mit einer Neigung von 60 Grad gewählt werden.

Treppenleitern als Zugang zu Maschinen bieten wir auf Anfrage an. Sie dürfen eine Neigung zwischen 45 und 75 Grad haben und müssen immer mit zwei Handläufen ausgestattet sein.

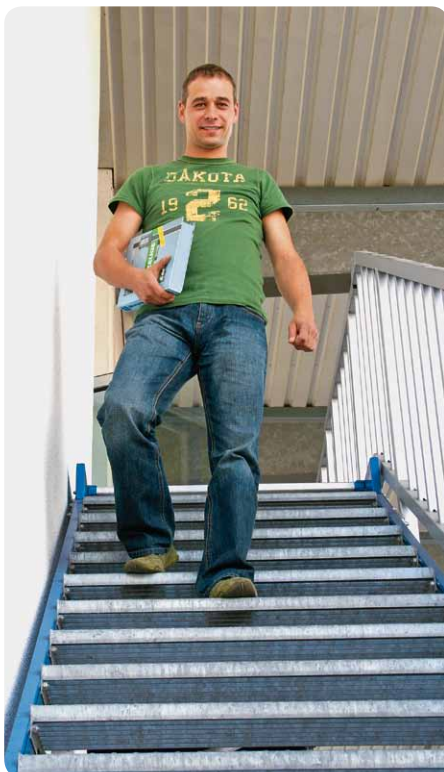
Industrietreppen müssen mindestens einen Handlauf haben. Bei einer Treppenlaufbreite gleich oder größer als 1200 mm müssen zwei Handläufe vorhanden sein.

Den zweiten Handlauf bieten wir jeweils gegen Mehrpreis an. Der Serienumfang beinhaltet einen Handlauf. Handläufe liegen stets lose bei.

Bei einer Aufstiegshöhe von mehr als 500 mm und einem seitlichen Spalt neben der Treppengänge von mehr als 200 mm ist auf dieser Seite der Treppe ein Geländer als Schutz anzubringen.

Zul. Belastung: 1,5 kN/m². Höhere Belastungen auf Anfrage.

Bei 45 Grad Treppen und einer Stufenbreite von 600 mm ist ab einer senkrechten Höhe von 3,75 m eine mittige Abstützung erforderlich; bei Stufenbreiten 800 bzw. 1000 mm ist dies ab einer senkrechten Höhe von 3,33 m erforderlich. Diese mittigen Abstützungen können in Form von Konsolen oder Stützrahmen ausgeführt werden; bitte beachten Sie dazu die Liefermöglichkeiten am Kapitelende.



Konstruktionsmerkmale:

- _ Seitenholme aus kräftigen Aluminium-Profilen, oberes Ende mit Auflagewinkeln, unteres Ende mit Kunststoffschuhen; Fußwinkel auf Wunsch.
- _ Geländer aus Rundrohren 40 mm Durchmesser mit verschraubten Verbindungselementen; Geländerhöhe 1100 mm; gegen Mehrpreis sind auch Geländer in steckbarer Ausführung, mit Füllstäben oder Verkleidungen lieferbar.
- _ Rutschsichere Stufenbeläge mit den Seitenholmen verschraubt.
- _ Lieferung serienmäßig mit Stufenbelag Aluminium geriffelt; Gegen Mehrpreis sind auch Aluminium stark geriffelt, Aluminium-Lochblech, Stahl-Lochblech, Aluminium-Gitterrost, Stahl-Gitterrost lieferbar.
- _ Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen, Geländer liegen stets lose bei; inkl. Montageanleitung und Herstellererklärung.

Von Mensch zu Mensch:

Auch im Webzeitalter setzen wir auf persönliche Beratung und ein individuelles Angebot! Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten und nennen Sie uns Ihre Anforderungen: unsere Steigtechnik-Spezialisten – vertraut mit allen Normen und Vorschriften – arbeiten die passende Treppe oder Überstieg für Sie aus und Sie erhalten ein fachlich fundiertes Angebot. Unser Außendienst-Team steht gerne auch bei Ihnen vor Ort mit Rat und Tat zur Seite! Weil Beratung von Mensch zu Mensch nicht immer ersetzbar ist! Unser Service für Sie.

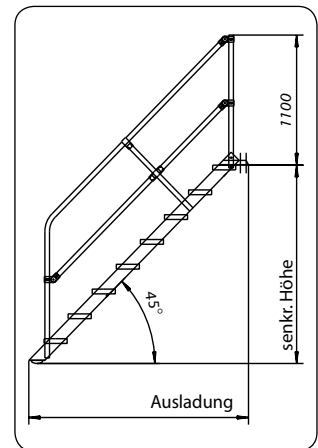
Aluminium-Treppe 45°

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

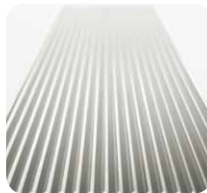
Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



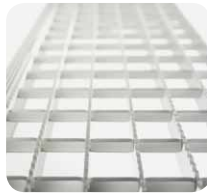
Aluminium geriffelt



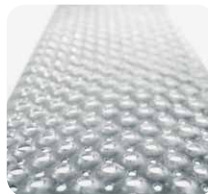
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



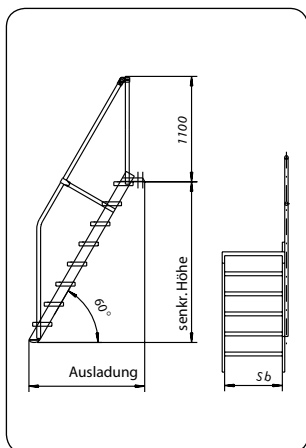
Stahl-Gitterrost



Abb. Best.-Nr. 300247 mit 2. Handlauf Best.-Nr. 300307

Treppe 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkr. Höhe m	0,83	1,04	1,25	1,46	1,67	1,87	2,08	2,29	2,50	2,70	2,91	3,12	3,33	3,54	3,75
	Ausladung m	0,96	1,17	1,38	1,59	1,80	2,00	2,22	2,43	2,64	2,84	3,05	3,26	3,47	3,68	3,89
	Bestell-Nr.	300244	300245	300246	300247	300248	300249	300250	300251	300252	300253	300254	300255	300256	300257	300258
600/240	Preis o. MwSt. Euro	590,00	680,00	770,00	860,00	950,00	1.060,00	1.150,00	1.260,00	1.370,00	1.500,00	1.610,00	1.750,00	1.890,00	1.960,00	2.030,00
800/240	Bestell-Nr.	300264	300265	300266	300267	300268	300269	300270	300271	300272	300273	300274	300275	300276	300277	300278
	Preis o. MwSt. Euro	650,00	740,00	830,00	920,00	1.020,00	1.120,00	1.210,00	1.330,00	1.430,00	1.560,00	1.670,00	1.810,00	1.950,00	2.020,00	2.090,00
	Bestell-Nr.	300344	300345	300346	300347	300348	300349	300350	300351	300352	300353	300354	300355	300356	300357	300358
1000/240	Preis o. MwSt. Euro	710,00	800,00	890,00	980,00	1.080,00	1.180,00	1.280,00	1.390,00	1.490,00	1.620,00	1.730,00	1.870,00	2.010,00	2.080,00	2.150,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300304	300305	300306	300307	300308	300309	300310	300311	300312	300313	300314	300315	300316	300317	300318
	Preis o. MwSt. Euro	150,00	155,00	160,00	165,00	170,00	175,00	180,00	185,00	195,00	205,00	215,00	225,00	235,00	245,00	255,00



Aluminium-Treppe 60°

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

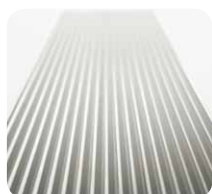
Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Aluminium geriffelt



Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



Stahl-Gitterrost



Abb. Best.-Nr. 300232 mit 2. Handlauf Best.-Nr. 300292

Treppe 60°

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Senkr. Höhe m	0,97	1,21	1,45	1,69	1,94	2,18	2,42	2,66	2,90	3,15	3,40	3,64	3,88
	Ausladung m	0,69	0,83	0,97	1,10	1,25	1,40	1,54	1,68	1,81	1,96	2,10	2,24	2,38
600/200	Bestell-Nr.	300204	300205	300206	300207	300208	300209	300210	300211	300212	300213	300214	300215	300216
	Preis o. MwSt. Euro	530,00	590,00	660,00	760,00	870,00	960,00	1.060,00	1.170,00	1.280,00	1.360,00	1.480,00	1.570,00	1.670,00
800/200	Bestell-Nr.	300224	300225	300226	300227	300228	300229	300230	300231	300232	300233	300234	300235	300236
	Preis o. MwSt. Euro	580,00	660,00	740,00	830,00	950,00	1.050,00	1.150,00	1.260,00	1.380,00	1.460,00	1.560,00	1.660,00	1.760,00
1000/200	Bestell-Nr.	300324	300325	300326	300327	300328	300329	300330	300331	300332	300333	300334	300335	300336
	Preis o. MwSt. Euro	600,00	670,00	770,00	880,00	1.040,00	1.140,00	1.250,00	1.400,00	1.550,00	1.640,00	1.740,00	1.850,00	1.960,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300284	300285	300286	300287	300288	300289	300290	300291	300292	300293	300294	300295	300296
	Preis o. MwSt. Euro	130,00	135,00	140,00	145,00	150,00	155,00	160,00	165,00	170,00	175,00	180,00	185,00	190,00

Aluminium-Treppe mit Plattform, 45°

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

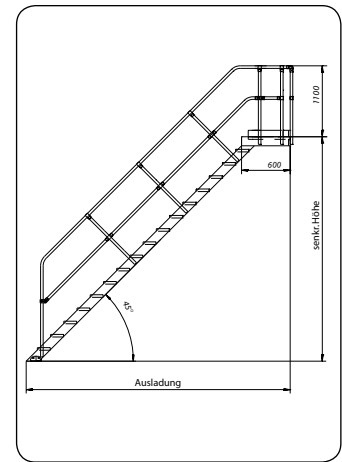
Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, ist unbedingt eine Befestigung über 2 Konsolen erforderlich.

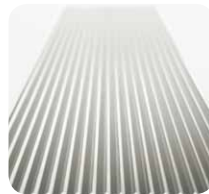
Mehrprijs je Konsole und Geländer an der Stirnseite: Siehe Kapitelende.



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Aluminium geriffelt



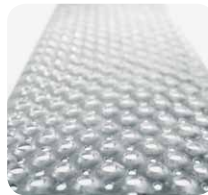
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



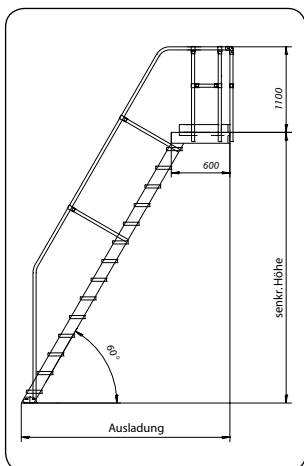
Stahl-Gitterrost



Abb. ähnlich Best.-Nr. 300478. Treppe mit Plattform, zusätzlich mit Konsole und stirnseitigem Geländer.

Treppe 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkr. Höhe m	0,83	1,05	1,25	1,46	1,67	1,87	2,08	2,29	2,50	2,70	2,91	3,12	3,33	3,54	3,75
	Ausladung m	1,38	1,60	1,80	2,01	2,22	2,42	2,64	2,85	3,06	3,26	3,47	3,68	3,89	4,10	4,31
	Bestell-Nr.	300424	300425	300426	300427	300428	300429	300430	300431	300432	300433	300434	300435	300436	300437	300438
600/240	Preis o. MwSt. Euro	1.130,00	1.230,00	1.340,00	1.470,00	1.610,00	1.670,00	1.740,00	1.830,00	1.940,00	2.060,00	2.170,00	2.240,00	2.330,00	2.400,00	2.470,00
	Bestell-Nr.	300444	300445	300446	300447	300448	300449	300450	300451	300452	300453	300454	300455	300456	300457	300458
800/240	Preis o. MwSt. Euro	1.140,00	1.230,00	1.370,00	1.480,00	1.650,00	1.720,00	1.790,00	1.860,00	2.000,00	2.090,00	2.230,00	2.290,00	2.460,00	2.560,00	2.640,00
	Bestell-Nr.	300464	300465	300466	300467	300468	300469	300470	300471	300472	300473	300474	300475	300476	300477	300478
1000/240	Preis o. MwSt. Euro	1.190,00	1.340,00	1.500,00	1.590,00	1.700,00	1.750,00	1.830,00	1.970,00	2.110,00	2.220,00	2.320,00	2.410,00	2.530,00	2.660,00	2.780,00
	Bestell-Nr.	300504	300505	300506	300507	300508	300509	300510	300511	300512	300513	300514	300515	300516	300517	300518
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Preis o. MwSt. Euro	150,00	155,00	160,00	165,00	170,00	175,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00



Aluminium-Treppe mit Plattform, 60°

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

Plattformlänge 600 mm.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

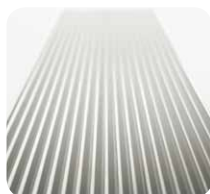
Sofern bauseits keine Auflageflächen oder Befestigungen vorhanden sind, ist unbedingt eine Befestigung über 2 Konsolen erforderlich.

**Mehrpreis je Konsole und Geländer an der Stirnseite:
 Siehe Kapitelende.**

Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Aluminium geriffelt



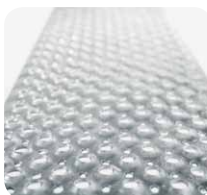
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



Stahl-Gitterrost



Treppe mit Plattform, zusätzlich mit Konsole und stirnseitigem Geländer.

Treppe 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkr. Höhe m	0,97	1,21	1,45	1,69	1,94	2,18	2,42	2,66	2,90	3,15	3,40	3,64	3,88
	Ausladung m	1,13	1,27	1,41	1,57	1,71	1,85	1,99	2,13	2,27	2,41	2,55	2,69	2,83
	Bestell-Nr.	300364	300365	300366	300367	300368	300369	300370	300371	300372	300373	300374	300375	300376
600/200	Preis o. MwSt. Euro	1.060,00	1.120,00	1.180,00	1.280,00	1.440,00	1.510,00	1.620,00	1.670,00	1.750,00	1.810,00	1.960,00	2.050,00	2.190,00
	Bestell-Nr.	300384	300385	300386	300387	300388	300389	300390	300391	300392	300393	300394	300395	300396
800/200	Preis o. MwSt. Euro	1.070,00	1.150,00	1.240,00	1.340,00	1.490,00	1.580,00	1.710,00	1.760,00	1.860,00	1.940,00	2.060,00	2.140,00	2.270,00
	Bestell-Nr.	300404	300405	300406	300407	300408	300409	300410	300411	300412	300413	300414	300415	300416
1000/200	Preis o. MwSt. Euro	1.120,00	1.200,00	1.260,00	1.370,00	1.560,00	1.650,00	1.770,00	1.830,00	1.920,00	2.010,00	2.180,00	2.250,00	2.420,00
	Bestell-Nr.	300584	300585	300586	300587	300588	300589	300590	300591	300592	300593	300594	300595	300596
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300584	300585	300586	300587	300588	300589	300590	300591	300592	300593	300594	300595	300596
	Preis o. MwSt. Euro	130,00	135,00	140,00	145,00	150,00	155,00	160,00	170,00	180,00	185,00	190,00	195,00	200,00

Aluminium-Plattform-Treppe fahrbar, 45°

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

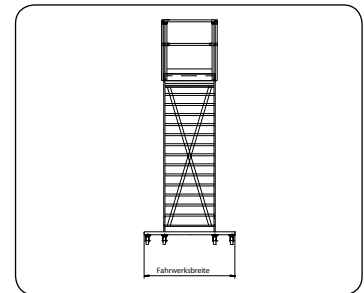
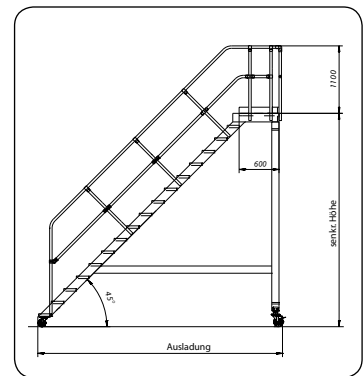
Plattformlänge 600 mm.

2 Lenkrollen ø 125 mm am Steigteil, am Stützteil Querfahrwerk mit 2 Bockrollen ø 160 mm, jeweils mit Feststeller (Totalstop). Standard-Lieferumfang mit beidseitigem Handlauf und 3-seitigem Podestgeländer.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

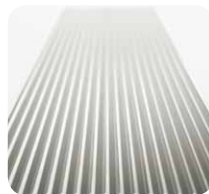
Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Aluminium geriffelt



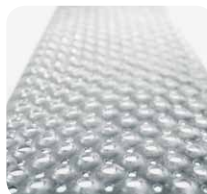
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



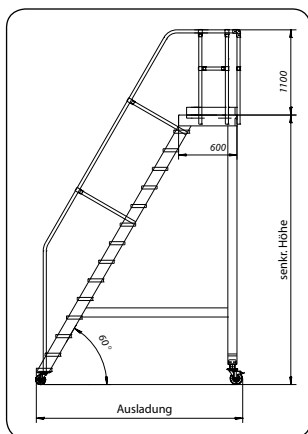
Stahl-Gitterrost



Abb. Best.-Nr. 300793

Treppe 45°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkr. Höhe m	0,83	1,04	1,25	1,46	1,67	1,87	2,08	2,29	2,50	2,70	2,91	3,12	3,33	3,54	3,75	3,95
	Ausladung m	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
	Fahrwerksbreite m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
600/240	Bestell-Nr.	300764	300765	300766	300767	300768	300769	300770	300771	300772	300773	300774	300775	300776	300777	300778	300779
	Preis o. MwSt. Euro	2.090,00	2.220,00	2.340,00	2.530,00	2.770,00	2.890,00	3.070,00	3.210,00	3.330,00	3.540,00	3.790,00	3.910,00	4.030,00	4.170,00	4.300,00	4.540,00
800/240	Bestell-Nr.	300784	300785	300786	300787	300788	300789	300790	300791	300792	300793	300794	300795	300796	300797	300798	300799
	Preis o. MwSt. Euro	2.110,00	2.290,00	2.460,00	2.650,00	2.830,00	3.010,00	3.190,00	3.380,00	3.550,00	3.740,00	3.920,00	4.110,00	4.290,00	4.460,00	4.650,00	4.830,00
1000/240	Bestell-Nr.	300804	300805	300806	300807	300808	300809	300810	300811	300812	300813	300814	300815	300816	300817	300818	300819
	Preis o. MwSt. Euro	2.240,00	2.420,00	2.610,00	2.820,00	3.010,00	3.200,00	3.390,00	3.580,00	3.770,00	3.960,00	4.160,00	4.340,00	4.530,00	4.730,00	4.910,00	5.080,00



Aluminium-Plattform-Treppe fahrbar, 60°

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

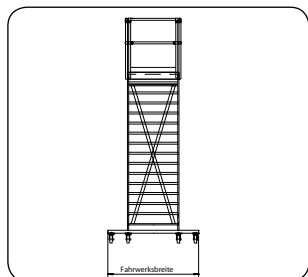
Plattformlänge 600 mm.

2 Lenkrollen ø 125 mm am Steigteil, am Stützteil Querfahrwerk mit 2 Bockrollen ø 160 mm, jeweils mit Feststeller (Totalstop). Standard-Lieferumfang mit beidseitigem Handlauf und 3-seitigem Podestgeländer.

Treppe gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

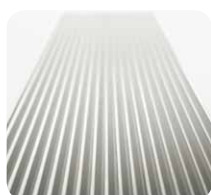
Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.



Standardausführung ist Aluminium geriffelt. Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Aluminium geriffelt



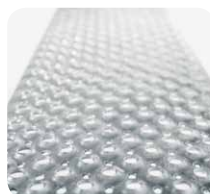
Aluminium stark geriffelt



Aluminium-Lochblech



Aluminium-Gitterrost eloxiert



Stahl-Lochblech



Stahl-Gitterrost



Abb. Best.-Nr. 300733

Treppe 60°

	Stufenanzahl	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Senkr. Höhe m	0,97	1,21	1,45	1,69	1,94	2,18	2,42	2,66	2,90	3,15	3,40	3,64	3,88	
	Ausladung m	1,15	1,28	1,42	1,56	1,70	1,85	1,97	2,11	2,25	2,39	2,53	2,66	2,80	
	Fahrwerksbreite m	1,00	1,00	1,00	1,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,80	1,80	1,80
	Bestell-Nr.	300704	300705	300706	300707	300708	300709	300710	300711	300712	300713	300714	300715	300716	
600/200	Preis o. MwSt. Euro	1.950,00	2.130,00	2.290,00	2.450,00	2.640,00	2.800,00	2.970,00	3.140,00	3.310,00	3.480,00	3.650,00	3.810,00	3.980,00	
	Bestell-Nr.	300724	300725	300726	300727	300728	300729	300730	300731	300732	300733	300734	300735	300736	
800/200	Preis o. MwSt. Euro	2.090,00	2.260,00	2.420,00	2.600,00	2.790,00	2.970,00	3.150,00	3.320,00	3.500,00	3.670,00	3.830,00	4.010,00	4.210,00	
	Bestell-Nr.	300744	300745	300746	300747	300748	300749	300750	300751	300752	300753	300754	300755	300756	
1000/200	Preis o. MwSt. Euro	2.200,00	2.390,00	2.580,00	2.770,00	2.970,00	3.150,00	3.320,00	3.510,00	3.720,00	3.910,00	4.100,00	4.290,00	4.470,00	

Aluminium-Überstieg 45°

Stationär oder fahrbar.

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

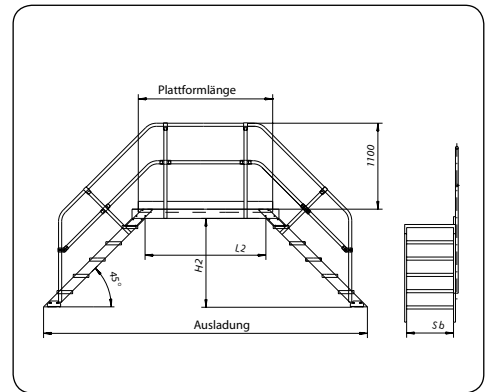
Plattformlänge 800 mm.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

Überstieg gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.



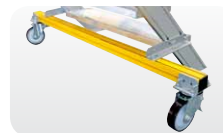
Standardausführung ist Aluminium geriffelt.
Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Abb. Best.-Nr. 300945



Zubehör:

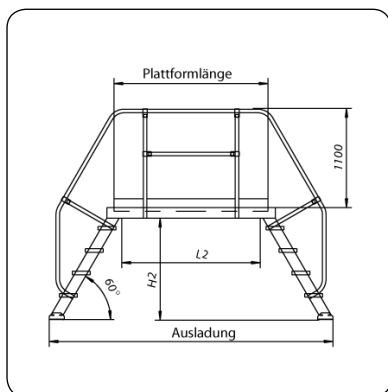


Fahrwerk bestehend aus 2 gelben Traversen mit je 2 Lenkrollen ø 160 mm mit Feststeller. Traversenbreite bei 3-7 Stufen 1190 mm, bei 8-11 Stufen 1570 mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traversen um 200 mm.

Bestell-Nr. 300912	Preis o. MwSt. Euro	595,00
Plattformverlängerung 200 mm (die Plattform kann im Raster von 200 mm bis max. 3000 mm (L2) geliefert werden). Mehrpreis bei Stufenbreite:		
600 mm	Bestell-Nr. 300922	Preis o. MwSt. Euro 102,00
800 mm	Bestell-Nr. 300932	Preis o. MwSt. Euro 112,00
1000 mm	Bestell-Nr. 300942	Preis o. MwSt. Euro 122,00
Geländerverlängerung 200 mm Mehrpreis:		
Bestell-Nr. 300952	Preis o. MwSt. Euro	25,00

Überstieg 45°

	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Lichte Höhe H2 mm	560	760	960	1160	1360	1560	1760	1960	2160
	Lichte Plattformweite L2 mm	520	520	520	520	520	520	520	520	520
	Ausladung m	1,98	2,38	2,78	3,18	3,58	3,98	4,38	4,78	5,24
600/240	Bestell-Nr.	300933	300934	300935	300936	300937	300938	300939	300940	300941
	Preis o. MwSt. Euro	1.310,00	1.460,00	1.640,00	1.830,00	2.030,00	2.240,00	2.450,00	2.640,00	2.850,00
800/240	Bestell-Nr.	300943	300944	300945	300946	300947	300948	300949	300950	300951
	Preis o. MwSt. Euro	1.380,00	1.570,00	1.780,00	1.970,00	2.170,00	2.360,00	2.610,00	2.790,00	3.020,00
1000/240	Bestell-Nr.	300953	300954	300955	300956	300957	300958	300959	300960	300961
	Preis o. MwSt. Euro	1.490,00	1.670,00	1.870,00	2.080,00	2.290,00	2.520,00	2.760,00	2.980,00	3.210,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300973	300974	300975	300976	300977	300978	300979	300980	300981
	Preis o. MwSt. Euro	315,00	335,00	355,00	375,00	395,00	415,00	435,00	455,00	475,00



Aluminium-Überstieg 60°

Stationär oder fahrbar.

Stufenbreite: 600 – 800 – 1000 mm.

Plattformlänge 800 mm.

Untere Holmenden mit Fußwinkeln zur Bodenbefestigung.

Überstieg gemäß technischer Beschreibung und Normen laut allgemeiner Information am Kapitelanfang.

Größere Plattformen und Sonderabmessungen fertigen wir gerne auf Anfrage.

Zwischenmaße liefern wir ohne Aufpreis.

Standardausführung ist Aluminium geriffelt.
 Andere Beläge gegen Mehrpreis (siehe Kapitelende).



Abb. Best.-Nr. 300907

Zubehör:



Fahrwerk bestehend aus 2 gelben Traversen mit je 2 Lenkrollen ø 160 mm mit Feststeller. Traversenbreite bei 3-7 Stufen 1190 mm, bei 8-11 Stufen 1570 mm. Bei Überstiegen in fahrbarer Ausführung verringert sich die lichte Höhe durch die Traversen um 200 mm.

Bestell-Nr. 300912	Preis o. MwSt. Euro	595,00
--------------------	---------------------	--------

Plattformverlängerung 200 mm (die Plattform kann im Raster von 200 mm bis max. 3000 mm (L2) geliefert werden). Mehrpreis bei Stufenbreite:

600 mm	Bestell-Nr. 300922	Preis o. MwSt. Euro	102,00
800 mm	Bestell-Nr. 300932	Preis o. MwSt. Euro	112,00
1000 mm	Bestell-Nr. 300942	Preis o. MwSt. Euro	122,00

Geländerverlängerung 200 mm Mehrpreis:

Bestell-Nr. 300952	Preis o. MwSt. Euro	25,00
--------------------	---------------------	-------

Überstieg 60°

Stufenbreite/ Stufentiefe mm	Stufenanzahl	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Lichte Höhe H2 mm	690	932	1174	1416	1658	1900	2142	2384	2626
	Lichte Plattformweite L2 mm	574	574	574	574	574	574	574	574	574
	Ausladung m	1,60	1,88	2,16	2,44	2,72	3,00	3,28	3,56	3,90
600/200	Bestell-Nr.	300903	300904	300905	300906	300907	300908	300909	300910	300911
	Preis o. MwSt. Euro	1.250,00	1.410,00	1.600,00	1.790,00	1.980,00	2.190,00	2.380,00	2.580,00	2.770,00
800/200	Bestell-Nr.	300913	300914	300915	300916	300917	300918	300919	300920	300921
	Preis o. MwSt. Euro	1.340,00	1.490,00	1.690,00	1.900,00	2.110,00	2.300,00	2.510,00	2.710,00	2.920,00
1000/200	Bestell-Nr.	300923	300924	300925	300926	300927	300928	300929	300930	300931
	Preis o. MwSt. Euro	1.410,00	1.580,00	1.790,00	2.010,00	2.230,00	2.450,00	2.780,00	2.970,00	3.210,00
Zweiter Handlauf gegen Mehrpreis	Bestell-Nr.	300963	300964	300965	300966	300967	300968	300969	300970	300971
	Preis o. MwSt. Euro	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00

Aluminium-Überbrückung stationär

Beidseitig begehbar.

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3.

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen, Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70 Grad, Außenbreite 650 mm.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 600 mm, **beidseitige** Geländer 1100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie **beidseitige** Handläufe serienmäßig.

Quertraverse und Fußwinkel zur Bodenbefestigung.

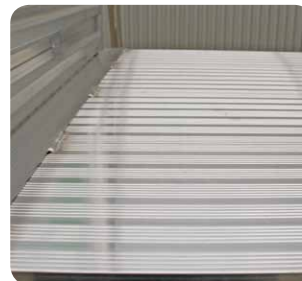
Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Versand erfolgt in Baugruppen zum einfachen Zusammenbau; Anleitung liegt bei.



Abb. Best.-Nr. 303408



Große Plattform, 800 mm lang, 600 mm breit.



Gebördelte Stufen, 80 mm tief.



Massive Geländerverbindung.



Fußwinkel zur Bodenbefestigung.

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,42	1,66	1,90
Ausladung m	1,55	1,72	1,89	2,07	2,24
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht ca. kg	30,0	32,0	38,0	40,5	42,5
Bestell-Nr.	303404	303405	303406	303407	303408
Preis ohne MwSt. Euro	865,00	925,00	994,00	1.035,00	1.115,00

Aluminium-Überbrückung fahrbar

Beidseitig begehbar.

GS-geprüft, entspricht BGI 637.

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen, Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70 Grad, Außenbreite 650 mm.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 600 mm, **beidseitige** Geländer 1100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie **beidseitige** Handläufe serienmäßig.

Lichte Höhe 300 mm, 2 Quertraversen* für hohe Standsicherheit, mit 2 Rollen ø 100 mm für bequemes Verfahren an flexible Einsatzorte.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Versand erfolgt in Baugruppen zum einfachen Zusammenbau; Anleitung liegt bei.



Große Plattform, 800 mm lang, 600 mm breit.



Gebördelte Stufen, 80 mm tief.



Massive Geländerverbindung.



Quertraverse mit Rollen



Abb. Best.-Nr. 303207

*4-stufige Ausführung mit einer Quertraverse.

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Ausladung m	1,54	1,73	1,90	2,07	2,24
Traversenbreite m	1,16	1,26	1,41	1,51	1,58
Gewicht ca. kg	36,0	38,0	40,0	44,0	46,0
Bestell-Nr.	303204	303205	303206	303207	303208
Preis ohne MwSt. Euro	880,00	940,00	1.010,00	1.050,00	1.130,00

Aluminium-Podest-Treppe stationär

Einseitig begehbar.

Bauart-geprüft, entspricht DIN EN ISO 14122-3.

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen, Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70 Grad, Außenbreite 650 mm.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 600 mm, dreiseitiges Plattformgeländer 1100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie **beidseitige** Handläufe serienmäßig.

Quertraversen und Fußwinkel zur sicheren Bodenbefestigung.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Versand erfolgt in Baugruppen zum einfachen Zusammenbau; Anleitung liegt bei.



Abb. Best.-Nr. 303305



Große Plattform, 800 mm lang, 600 mm breit.



Gebördelte Stufen, 80 mm tief.



Massive Geländerverbindung.



Fußwinkel zur Bodenbefestigung.

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Ausladung m	1,33	1,44	1,55	1,65	1,76
Traversenbreite m	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Gewicht ca. kg	30,0	31,5	35,0	37,0	39,0
Bestell-Nr.	303304	303305	303306	303307	303308
Preis ohne MwSt. Euro	755,00	795,00	825,00	865,00	905,00

Aluminium-Podest-Treppe fahrbar



Einseitig begehbar.

GS-geprüft, entspricht BGI 637.

Aufstiege bestehend aus Stufenanlegeleitern mit eingebördelten Stufen, Auftrittstiefe 80 mm, Neigung 70 Grad, Außenbreite 650 mm.

Plattform aus geriffeltem Aluminium-Profil, Plattformlänge 800 mm, Plattformbreite 600 mm, dreiseitiges Plattformgeländer 1100 mm mit Fuß- und Knieleisten sowie beidseitige Handläufe serienmäßig.

Lichte Höhe 300 mm, 2 Quertraversen* für hohe Standsicherheit, mit 2 Rollen ø 100 mm für bequemes Verfahren an flexible Einsatzorte.

Zulässige Gesamtbelastung 150 kg.

Andere Abmessungen auf Anfrage.

Versand erfolgt in Baugruppen zum einfachen Zusammenbau; Anleitung liegt bei.



Große Plattform, 800 mm lang, 600 mm breit.



Gebördelte Stufen, 80 mm tief.



Massive Geländerverbindung.



Quertraverse mit Rollen



Abb. Best.-Nr. 303105

*4-stufige Ausführung mit einer Quertraverse.

Stufenanzahl	4	5	6	7	8
Senkrechte Höhe m	0,95	1,19	1,43	1,66	1,90
Ausladung m	1,32	1,43	1,53	1,64	1,74
Traversenbreite m	1,16	1,26	1,41	1,51	1,58
Gewicht ca. kg	32,0	34,0	38,0	40,0	42,0
Bestell-Nr.	303104	303105	303106	303107	303108
Preis ohne MwSt. Euro	770,00	810,00	840,00	880,00	920,00

Aluminium-Industrietreppen

Standardausführung für Treppen, Treppen mit Plattform, Plattformtreppen fahrbar und Überstiege ist Stufenbelag aus Aluminium geriffelt.

Andere Stufenbeläge sind gegen Mehrpreis lieferbar.

Mehrpreis je Stufe

(gegenüber Serienstufe Aluminium geriffelt)

Aluminium – stark geriffelt

Stufenbreite	600 mm	10,50 Euro/Stufe
Stufenbreite	800 mm	12,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	1000 mm	13,50 Euro/Stufe



Aluminium-Gitterrost - eloxiert

Stufenbreite	600 mm	52,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	800 mm	78,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	1000 mm	122,00 Euro/Stufe



Aluminium-Lochblech

Stufenbreite	600 mm	94,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	800 mm	147,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	1000 mm	166,00 Euro/Stufe



Stahl-Lochblech

Stufenbreite	600 mm	4,50 Euro/Stufe
Stufenbreite	800 mm	6,50 Euro/Stufe
Stufenbreite	1000 mm	8,50 Euro/Stufe

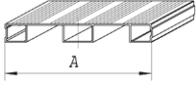
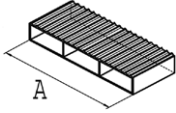
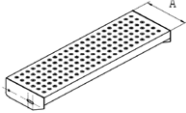
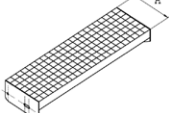


Stahl-Gitterrost

Stufenbreite	600 mm	7,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	800 mm	9,00 Euro/Stufe
Stufenbreite	1000 mm	11,00 Euro/Stufe



Übersicht Stufenbeläge

										
Stufentiefe mm	200	240	200	200	225	240	235	240	270	305
Aluminium – geriffelt	X	X								
Aluminium – stark geriffelt			X							
Aluminium-Lochblech				X		X				
Aluminium-Gitterrost eloxiert							X			
Stahl-Lochblech				X	X					
Stahl-Gitterrost								X	X	X

Zubehör:

		Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	600 mm	300100	155,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	800 mm	300101	170,00
Aluminium-Dreieckskonsole passend für Stufenbreite	1000 mm	300102	190,00
Aluminium-Stützrahmen für 45 Grad-Treppen		300106	395,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	600 mm	300103	94,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	800 mm	300104	98,00
Stirnseitiges Geländer passend für Stufenbreite	1000 mm	300105	104,00

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

GRIPS-TIPP 1



Schachtleitern in zwei Breiten:

Verwendung von Fallschutz mit breiter Ausführung möglich. Einsatzgebiete sind Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte usw.

GRIPS-TIPP 2



Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl, GFK: geeignetes Material je nach Einsatzzweck.

GRIPS-TIPP 3

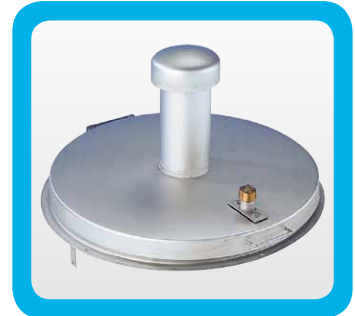


Einstieghilfen:

verschiedene Varianten für sicheres Ein- und Aussteigen.

DIN und GUV fordern u.a.: Steigeisengänge müssen an ihrer Austrittsstelle eine Haltevorrichtung haben, die sicheres Ein- und Aussteigen ermöglicht, z.B. Haltestangen oder Haltegriffe.

GRIPS-TIPP 4



Schachtabdeckungen:

mit und ohne Isolierung, mit und ohne Dunstkamin, individuell befüllbar oder mit Deckelplatte für alle Anforderungen.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



SCHACHTTECHNIK

Bauart-geprüft; Einstiegschilfen entsprechen DIN 19572,
Schachtleitern entsprechend europäischer Norm DIN EN 14396



Einstiegshilfe (Haltestange)

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert, besonders wirtschaftlich durch den mobilen Einsatz, nur die Hülse bleibt fest im Schacht.

Länge ca. m	1,60
Gewicht ca. kg	5,9
Bestell-Nr.	65001
Preis ohne MwSt. Euro	213,00



Einsteckhülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert (rund) oder aus Stahl verzinkt (viereckig), passend für obige Einstiegschilfe.

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571) St. verz.	
Gewicht ca. kg	0,9	1,1
Bestell-Nr.	65002	65005
Preis ohne MwSt. Euro	81,00	35,00



Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt; absenkbar, zum Befestigen an der Wand.

Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571) St. verz.	
Gewicht ca. kg	3,5	3,8
Bestell-Nr.	65003	65006
Preis ohne MwSt. Euro	183,00	117,00



Einstiegshilfe (Haltestange) komplett mit Hülse

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt, absenkbar, zum Befestigen an Leiterholmen von 50 x 20 bis 60 x 25 mm (nicht für GFK-Schachtleitern).

Länge ca. m	1,50	1,50
Werkstoff	Edelstahl V4A (1.4571) St. verz.	
Gewicht ca. kg	4,7	4,3
Bestell-Nr.	65004	65007
Preis ohne MwSt. Euro	207,00	119,00



Einstiegshilfe, doppelholmig

Aus Edelstahl V4A (1.4571), gebeizt und passiviert oder aus Stahl verzinkt, absenkbar, komplett mit Beschlägen für Leiterholm 50 x 20 mm, für Leiterbreiten 340 und 440 mm.

Nutzlänge ca. m	1,10	1,10	1,10	1,10
für Leiterbreite mm	340	340	440	440
Werkstoff	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)	St. verz.	Edelstahl V4A (1.4571)
Gewicht ca. kg	5,9	5,9	5,9	5,9
Bestell-Nr.	65008	65009	65010	65011
Preis ohne MwSt. Euro	178,00	362,00	185,00	381,00



Zubehör:

Für die Befestigung von Hülsen an der Schachtwand empfehlen wir **Expressanker** (bauamtlich zugelassen), Mindestbetondicke 220 mm.

Bestell-Nr.	65165
Preis ohne MwSt. Euro	9,50/St.



Schachtleiter aus Stahl, feuerverzinkt

Lichte Weite 300 mm / 400 mm. Rechteckrohrholme 50 x 20 mm, rutschsichere Lochsprossen.

Sprossenanzahl	Länge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	60004	66,00	440	400	61004	70,00
5	1,40	340	300	60005	82,50	440	400	61005	87,50
6	1,68	340	300	60006	99,00	440	400	61006	105,00
7	1,96	340	300	60007	115,50	440	400	61007	122,50
8	2,24	340	300	60008	132,00	440	400	61008	140,00
9	2,52	340	300	60009	148,50	440	400	61009	157,50
10	2,80	340	300	60010	165,00	440	400	61010	175,00
11	3,08	340	300	60011	181,50	440	400	61011	192,50
12	3,36	340	300	60012	198,00	440	400	61012	210,00
13	3,64	340	300	60013	214,50	440	400	61013	227,50
14	3,92	340	300	60014	231,00	440	400	61014	245,00
15	4,20	340	300	60015	247,50	440	400	61015	262,50

Schachtleiter aus Edelstahl V4A (1.4571) gebeizt und passiviert

Lichte Weite 300 mm / 400 mm. Rechteckrohrholme 50 x 20 mm, rutschsichere Lochsprossen.

Sprossenanzahl	Länge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
4	1,12	340	300	62004	192,00	440	400	63004	210,00
5	1,40	340	300	62005	240,00	440	400	63005	262,50
6	1,68	340	300	62006	288,00	440	400	63006	315,00
7	1,96	340	300	62007	336,00	440	400	63007	367,50
8	2,24	340	300	62008	384,00	440	400	63008	420,00
9	2,52	340	300	62009	432,00	440	400	63009	472,50
10	2,80	340	300	62010	480,00	440	400	63010	525,00
11	3,08	340	300	62011	528,00	440	400	63011	577,50
12	3,36	340	300	62012	576,00	440	400	63012	630,00
13	3,64	340	300	62013	624,00	440	400	63013	682,50
14	3,92	340	300	62014	672,00	440	400	63014	735,00
15	4,20	340	300	62015	720,00	440	400	63015	787,50

Schachtleiter aus GFK

Lichte Weite 300 mm / 400 mm. Rechteckholme 58 x 25 mm, geriffelte Sprossen.

Sprossenanzahl	Länge ca. m	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro	Außenbreite mm	Lichte Weite mm	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
4	1,12	350	300	64004	74,00	450	400	64104	86,00
5	1,40	350	300	64005	92,50	450	400	64105	107,50
6	1,68	350	300	64006	111,00	450	400	64106	129,00
7	1,96	350	300	64007	129,50	450	400	64107	150,50
8	2,24	350	300	64008	148,00	450	400	64108	172,00
9	2,52	350	300	64009	166,50	450	400	64109	193,50
10	2,80	350	300	64010	185,00	450	400	64110	215,00
11	3,08	350	300	64011	203,50	450	400	64111	236,50
12	3,36	350	300	64012	222,00	450	400	64112	258,00
13	3,64	350	300	64013	240,50	450	400	64113	279,50
14	3,92	350	300	64014	259,00	450	400	64114	301,00
15	4,20	350	300	64015	277,50	450	400	64115	322,50



Zubehör Schachtleitern

	Best.-Nr.	Preis o. MwSt.
Wandanker verstellbar 150-300 mm, Stahl verzinkt	60019	28,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 150-300 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62019	46,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, Edelstahl V4A (1.4571)	62020	16,50 Euro/St.
Wandanker Standard 150 mm, Stahl verzinkt	60018	9,50 Euro/St.
Wandanker verstellbar 150-200 mm, Stahl verzinkt	60021	15,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 200-250 mm, Stahl verzinkt	60022	16,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 280-330 mm, Stahl verzinkt	60023	17,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 360-410 mm, Stahl verzinkt	60024	18,00 Euro/St.
Wandanker Standard 150 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62018	18,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 150-200 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62021	28,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 200-250 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62022	34,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 280-330 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62023	36,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 360-410 mm, Edelstahl V4A (1.4571)	62024	42,00 Euro/St.
Fußplatte Edelstahl V4A (1.4571)	65184	27,00 Euro/St.
Wandanker Standard 150 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64018	19,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 150-300 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64019	48,00 Euro/St.
Leiterverbindungen zum Verlängern, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64020	19,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 150-200 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64021	28,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 200-250 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64022	35,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 280-330 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64023	37,00 Euro/St.
Wandanker verstellbar 360-410 mm, Edelstahl V4A (1.4571), für GFK-Leiter	64024	43,00 Euro/St.

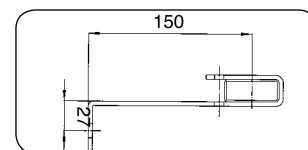


Abb. Best.-Nr. 60018, 62018, 64018

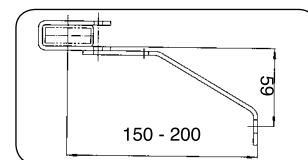


Abb. Best.-Nr. 60021, 62021, 64021

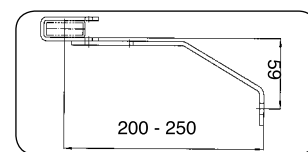


Abb. Best.-Nr. 60022, 62022, 64022

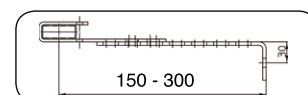


Abb. Best.-Nr. 60019, 62019, 64019

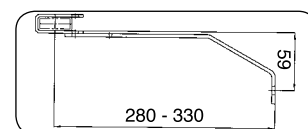


Abb. Best.-Nr. 60023, 62023, 64023

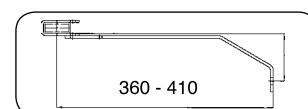


Abb. Best.-Nr. 60024, 62024, 64024

Zur Befestigung am Schacht dürfen Dübel und Bolzen an Stelle von Muttern und Schraubenbolzen nur dann verwendet werden, wenn deren Eignung am Ort der Verwendung der Leiter nachgewiesen wurde. Sie sind entsprechend der vom Hersteller angegebenen, am Verankerungspunkt der Leiter wirkenden Kraft auszuwählen.

Hinweis: Für Leitern mit 4-9 Sprossen sind 2 Satz (= 4 St.) Wandanker, für Leitern mit 10-15 Sprossen 3 Satz (= 6 St.) Wandanker, für Leitern mit 16 - 24 Sprossen 5 Satz (= 10 Stück) Wandanker erforderlich. 1 Satz = 2 Stück (1x rechts, 1x links). Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

Lüftungskamin

Aus Edelstahl V2A (1.4301), gerade, vollständig gebeizt und passiviert, DN 150, komplett mit festem Dunsthut und Edelstahl-Insektensieb. Preise auf Anfrage.

Klappteile

Zum Anbau an bestehende Schachtleitern; einfache Montage. Preise auf Anfrage.

Bausatz für Schwimmerleiter

Aus einer Schachtleiter und dem Bausatz (Schwimmtank, Befestigungsmaterial, Beschläge) fertigen Sie in kurzer Zeit eine Schwimmerleiter. Preise auf Anfrage.

Schachtabdeckungen

Quadratisch oder rund, mit oder ohne Dunstkamin aus Edelstahl V2A (1.4301), gebeizt und passiviert, regensicher, gem. DIN 1239. Oder mit wählbarer Oberfläche nach DIN 1229 und EN 124 sowie mit Deckelplatte. In allen gängigen Größen. Preise auf Anfrage.

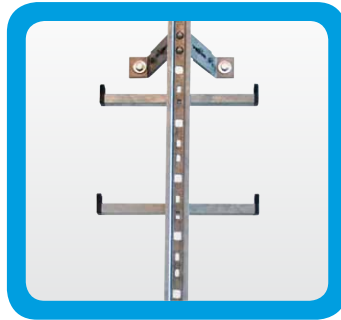
Steigbügel

Für einläufige Steigeisengänge. Steigbügel mit nahtloser Ummantelung aus hochdichtem Polyäthylen (HDPE). Geprüft nach DIN V 19555 und DIN 1264 Teil 2. Geeignet auch zum nachträglichen Einbau. Preise auf Anfrage.



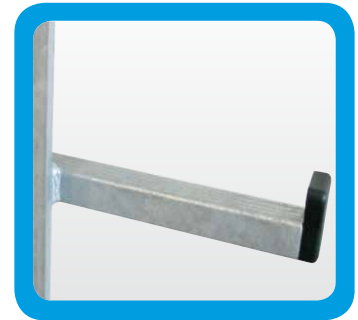
TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI EINHOLMLEITERN AN!

GRIPS-TIPP 1



Einholmleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium mit Steigschutzschiene:
geeignetes Material je nach Einsatzzweck.

GRIPS-TIPP 2



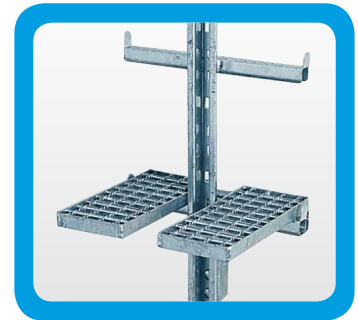
Seitlicher Abgleitschutz an der Sprosse:
zusätzliche Sicherheit.

GRIPS-TIPP 3



Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen:
optisch unauffällig, funktionell und formschön.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör:
Einstieghilfe, Abschlusstüre, Ruhepodest.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



EINHOLMLEITERN

Entsprechend DIN 18799 Teil 2 und europäischer Norm
DIN EN 353-1 in Verbindung mit RFU CNB/P/11/73

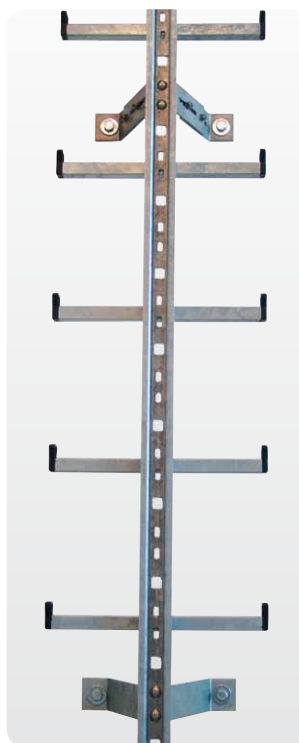


Einholmleiter

Steigschutzschiene mit den Sprossen verschweißt.
Alle Einholmleitern komplett mit Verbindungsglasche.
Seitlicher Abgleitschutz aus Kunststoff bei Stahlleitern,
gekanteter Edelstahlableitschutz bei Edelstahlleitern,
seitlich angeschraubter Abgleitschutz aus Aluminium
bei Aluminiumleitern.

Leiterbreite 370 mm.

Material	Länge m	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77533	119,00
	1,96	77534	171,00
	2,80	77535	238,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77553	315,00
	1,96	77554	446,00
	2,80	77555	635,00
Aluminium	1,40	77056	156,00
	1,96	77080	223,00
	2,80	77055	274,00



Wandanker

Starr, Wandabstand 150 mm, Bohrungsabstand 250 mm,
Bohrungsdurchmesser 16 mm.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77537	23,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77557	51,00



Beim Anbau Gebrauchsanleitung beachten.

Wir empfehlen, alle 1,12 m einen Wandanker zu setzen; der max. Abstand zwischen den Wandankern darf 1,40 m nicht überschreiten.

Wandanker

Verstellbar 120 - 180 mm, Bohrungsabstand 254 mm,
Bohrungsdurchmesser 16 mm. Größere Verstellbereiche auf Anfrage.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77538	50,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77558	97,00



Aluminium-Wandanker

Für Befestigung von Einholmleitern an Rundmasten,
Mastabstand 155 mm, Befestigungsbohrungen 18 x 65 mm.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Aluminium	77019	36,00



Kennzeichnungsschild

für Fallschutzeinrichtung.

Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
19007	9,50

Alle Edelstahlteile sind gebeizt und passiviert.



Einklappbares Ruhepodest

Für Steighöhen über 10 m vorgeschrieben, Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	350,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	540,00



Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Drehsperre.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77541	280,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77561	485,00



Schieneaufsteckvorrichtung

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Leiter.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77563	83,00



Aluminium-Zustiegssicherung

Die Zustiegssicherung wird einfach in eine Sprosse eingehängt und mittels bauseitigem Vorhängeschloss gesichert. Dadurch kann die Einholmleiter nicht von Unbefugten bestiegen werden.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Aluminium	77569	330,00



Sicherungs-läufer

Mit Karabiner. Leichtgängig und ohne scharfe Ecken und Kanten. Zunge aus Edelstahl V4A (1.4571).

Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
77572	420,00



Sicherungsgurt

DIN EN 361.

Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
77524	145,00

Einholmleitern mit einklappbaren Sprossen

Gebrauchsmuster Nr. 29914289.2

Diese Wartungsleiter wird eingesetzt, wo eine Leiter optisch möglichst unauffällig sein und sich harmonisch mit dem Gebäude verbinden soll. Durch eine Außenbreite von ca. 468 mm bei ausgeklappten Sprossen kann die Einholmleiter in fast jeder Ecke bzw. Nische eingebaut werden.

Durch das unauffällige Design eignet sich die Leiter auch zum Einbau in Innenräumen.

Grundkörper bestehend aus Aluminium, eine Fallschutzschiene ist standardmäßig integriert. Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe vorherige Seite. Sprossen mit seitlicher Abrutschsicherung, standardmäßig eloxiert E6 / EV1.

Nach maximal fünf Metern Leiterlänge ist ein Klappmechanismus erforderlich. Die Bedienung des Mechanismus zum Ein- bzw. Ausklappen der Sprossen kann von oben oder unten erfolgen. Der Bedienhebel mit Kugelsicherung ist aufsteckbar. Wird der Bedienhebel entfernt, ist die Leiter gleichzeitig gegen unbefugte Nutzung **gesichert**. Die Einholmleiter mit einklappbaren Sprossen kann bis zu einer Leiterlänge von 5 m auch als Notleiter eingesetzt werden.

Die Einholmleiter kann individuell nach RAL pulverbeschichtet oder eloxiert werden.

Technische Daten:

Breite bei ausgeklappten Sprossen: 468 mm

Breite bei eingeklappten Sprossen: 160 mm

Wandabstand: 150 mm

Wandabstandshalter: alle 1400 mm erforderlich

Verbindungsteile: Edelstahl V4A (1.4571)

Die Einbaulänge ist von den baulichen Gegebenheiten abhängig.

Preise auf Anfrage.



Sprossen ausgeklappt.

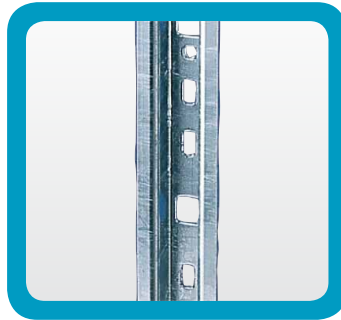


Sprossen eingeklappt.



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

GRIPS-TIPP 1



**Steigschutzschiene aus
Stahl, Edelstahl, Aluminium:**
geeignetes Material je nach
Einsatzzweck.

GRIPS-TIPP 2



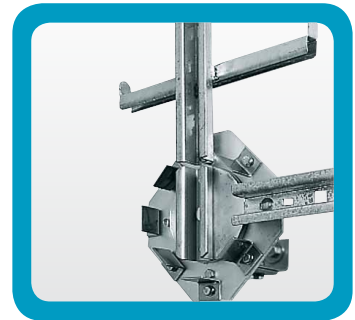
Schienenbefestigung:
für Leiterholm,
Leitersprossen oder
Steigbügel.

GRIPS-TIPP 3



Sicherungsläufer:
leichtgängig und ohne
scharfe Ecken und Kanten.

GRIPS-TIPP 4



Schienenweiche:
für seitlichen Ausstieg.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



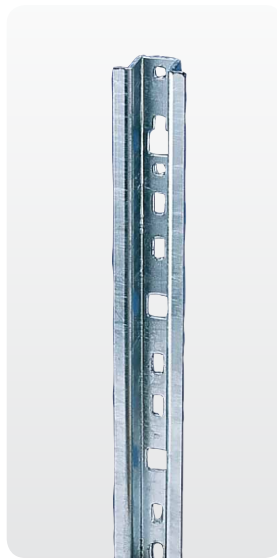
STEIGSCHUTZ

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 353-1
in Verbindung mit RFU CNB/P/11/73



Steigschutzschiene mit Verbindungslasche

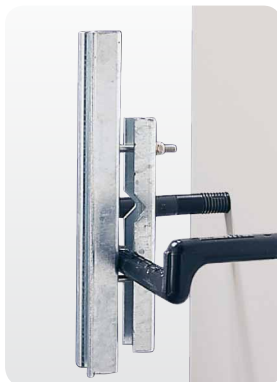
	Länge m	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77530	57,00
	1,96	77531	78,00
	2,80	77532	114,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77550	242,00
	1,96	77551	326,00
	2,80	77552	457,00
	1,40	77059	83,00
Aluminium	1,96	77058	102,00
	2,80	77057	120,00



Schienenbefestigung für Leitersprossen

(o. Abb.) Für den Anbau der Steigschutzschiene an Leitersprossen. Befestigung der Steigschutzschiene an den Leitersprossen im Abstand von 1,68 m, bei kleineren Leiterlängen jedoch mind. 4 Befestigungspunkte.

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77536	6,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77556	10,50



Schienenbefestigung für Steigbügel

Bei Sprossenabständen \geq 280 mm.

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77543	22,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77566	33,00

Schienenbefestigung für Leiterholm

Zur seitlichen Befestigung.

Für Holmgröße bis 50 x 20 mm

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77545	17,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77567	33,00

Für Holmgröße bis 60 x 25 mm

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77546	18,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77568	36,00



Einstiegshilfe

Aufsteckbar, drehbar mit Handgriffen und Drehsperr.

	Länge m	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	1,40	77541	280,00
Edelstahl V4A (1.4571)	1,40	77561	485,00



Kennzeichnungsschild

Für Fallschutzeinrichtungen.

Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
19007	9,50



Schienenaufsteckvorrichtung

Für Einstiegshilfe, anschraubbar an der obersten Schiene.

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77563	83,00



Schienen Sperre, starr

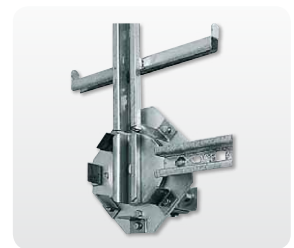
(o. Abb.)

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77574	8,50

Schienen Sperre, lösbar

(o. Abb.)

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77575	18,50



Schienenweiche

Für seitlichen Ausstieg.

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Edelstahl V4A (1.4571)	77560	780,00



Sicherungsläufer

Mit Karabiner. Leichtgängig und ohne scharfe Ecken und Kanten. Zunge aus Edelstahl V4A (1.4571).

Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
77572	420,00



Sicherheitsgurt

DIN EN 361.

Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
77524	145,00



Einklappbares Ruhepodest

Für Steighöhen über 10 m vorgeschrieben, Einbau an jeder Sprosse möglich. Befestigung direkt an der mittigen Fallschutzschiene.

	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Stahl verzinkt	77539	350,00
Edelstahl V4A (1.4571)	77559	540,00

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

GRIPS-TIPP 1



Steigleitern aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Aluminium eloxiert:
geeignetes Material je nach Einsatzzweck.

GRIPS-TIPP 2



Rationelles Baukastenprinzip:
einfache und schnelle Montage.

GRIPS-TIPP 3



Rückenschutz:
Neu: jetzt extra montagefreundliche und stabile Ausführung.

GRIPS-TIPP 4



Zubehör:
Podeste, Ausstiege, Einstiegsleiter, Abschlussstüre, Wandanker, etc.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



STEIGLEITERN

Bauart-geprüft; entsprechend europäischer Norm DIN EN ISO 14122-4, resp. DIN 18799-1, resp. DIN 14094-1, Arbeitsstättenrichtlinie ASR A 1.8 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Steigleitern sind immer dann Ihre passende Steigtechniklösung, wenn Gebäude, Anlagen oder Maschinen einen dauerhaften Zugang erfordern.

Steigleitern sind robust, langlebig, effizient und erlauben einen sicheren Auf- und Abstieg. Auch bei großen Höhen.

Komfortable Podeste gestatten Ruhepausen und den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern. Ein umfangreiches Zubehörsortiment deckt die vielfältigsten Anforderungen ab, die die baulichen Gegebenheiten mitunter verlangen.

Das optimierte Montagesystem der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK ermöglicht es jetzt, selbst komplexe, mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis zu montieren.

Eine neue und hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes ist die moderne Antwort auf gestiegene Anforderungen in punkto Wirtschaftlichkeit.

Steigleitern planen wir in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber, je nach Einsatzort und -zweck. Denn gute Projektierung ist die halbe Steigtechniklösung.





Je nach Gegebenheit und Einsatzzweck sind für die Ausführung von Steigleitern unterschiedliche Normen gültig. Die Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK entsprechen diesen Normen:

– **DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulicher Anlage**

Geltungsbereich: an Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Für Schornsteine gelten besondere Vorschriften, bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

– **DIN 14094-1: Notleiteranlagen**

Geltungsbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrenfall gerettet werden können.

Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

– **DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen**

Geltungsbereich: als Zugang zu stationären und mobilen Maschinen und maschinellen Anlagen.

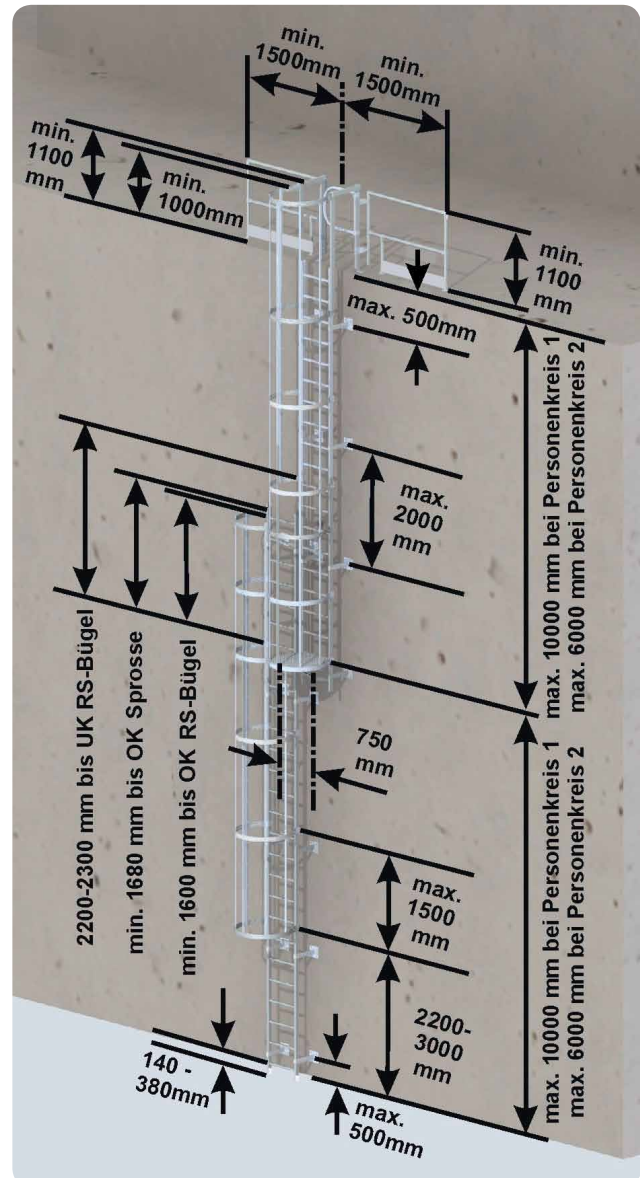
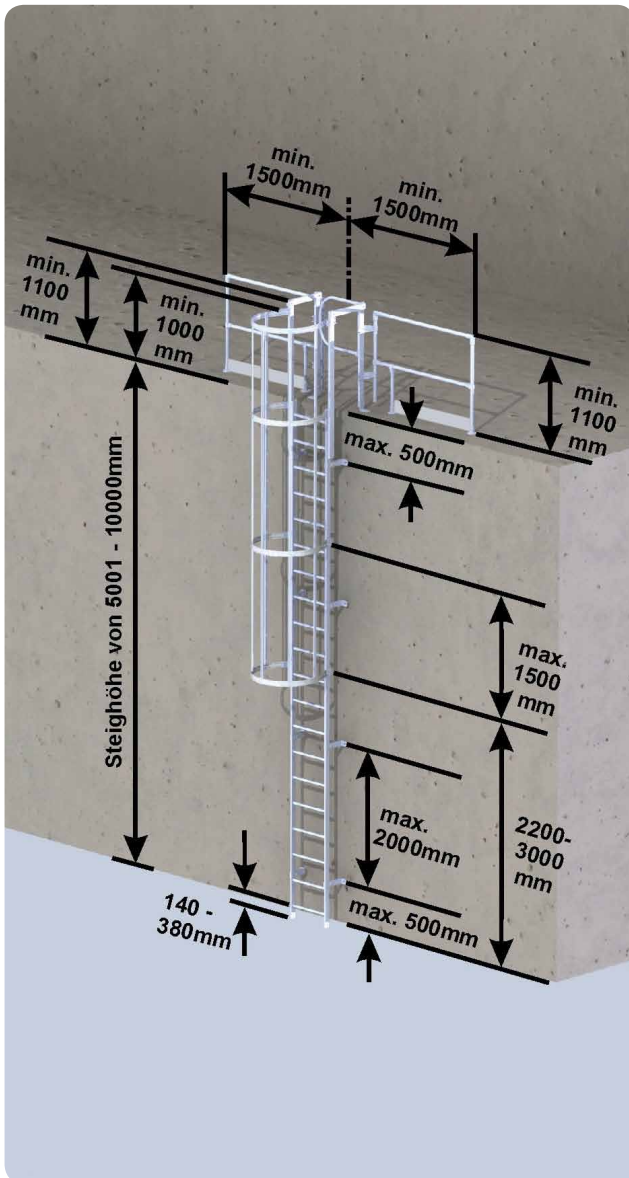
Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teile einer maschinellen Anlage handeln.

Steigleitern erhalten Sie bei uns in verschiedenen Materialausführungen passend zum Einsatzzweck:

Material	Sprossen	Leiterbreite	Holmhöhe	Merkmale	Einsatzbereich
Aluminium farblos eloxiert	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	robust und edel in der Optik	Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen
Aluminium blank	30 x 30 mm geriffelt	520 mm	60 mm	kostengünstig, leicht, universell	alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich
Stahl verzinkt	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	sehr robust und widerstandsfähig	Industrie und bauliche Anlagen
Edelstahl V4A (1.4571)	30 mm Lochsprossen	520 mm	60 mm	langlebig und beständig	Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur

DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einsatzbereich

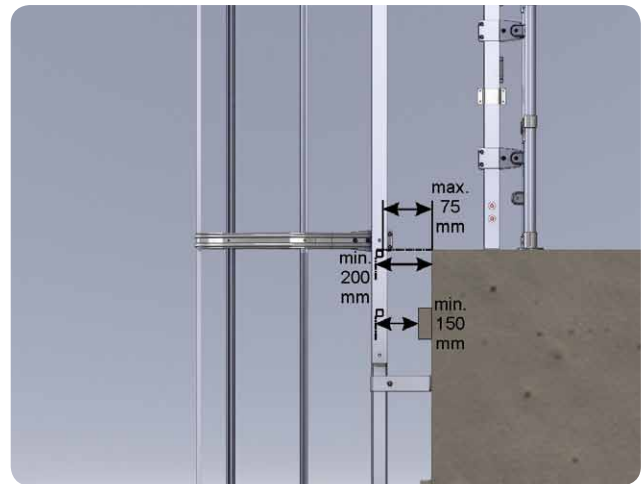
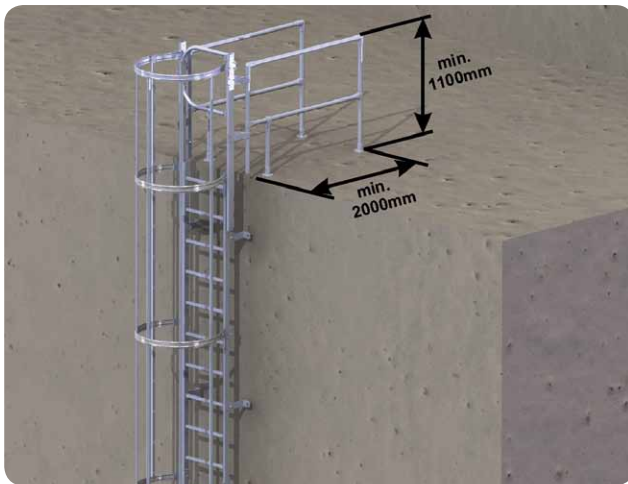
An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften - bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

Planung und Benutzung

Die Höhe der einzelnen Leiternzüge sowie Abstände von Ruheebenen erfolgt unter Berücksichtigung bestimmter Personenkreise (1 bzw. 2) hinsichtlich der Erfahrung in Benutzung von Steigleiteranlagen.

- 1) – Personen mit Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z.B. Antennenbauer)
- 2) – Personen ohne Erfahrung in der Benutzung von Steigleiteranlagen (z.B. Privatpersonen)



Bitte beachten:

- _ Ab 5 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- _ Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- _ Ausnahme: Ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10 m hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall ist die Umsteigeplattform durch ein klappbares Ruhepodest (Bestell-Nr. 62960 / 63960) zu ersetzen.
- _ Für seitliche Überstiege können die Leiternteile höher geführt werden.
- _ An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- _ Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966ff mitbestellen.
- _ Am Ausstieg ist eine Sicherheitstüre Bestell-Nr. 63502 empfehlenswert.

DIN 18799-1: Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis (m)	Leitlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Edelstahl V4A (1.4571) Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500100	505,00	510100	376,00	520100	417,00	530100	1.596,00	1	1	-	2	6	-	-	2
5,60	6,80	500105	1.097,00	510105	828,00	520105	816,00	530105	3.224,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.334,00	510110	1.003,00	520110	973,00	530110	3.884,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.392,00	510115	1.041,00	520115	1.020,00	530115	4.054,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	1.650,00	510120	1.237,00	520120	1.209,00	530120	4.819,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	1.939,00	510125	1.467,00	520125	1.412,00	530125	5.700,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(ab 10 m Steighöhe)

- Bei Personengruppe (1) = Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 10 m.

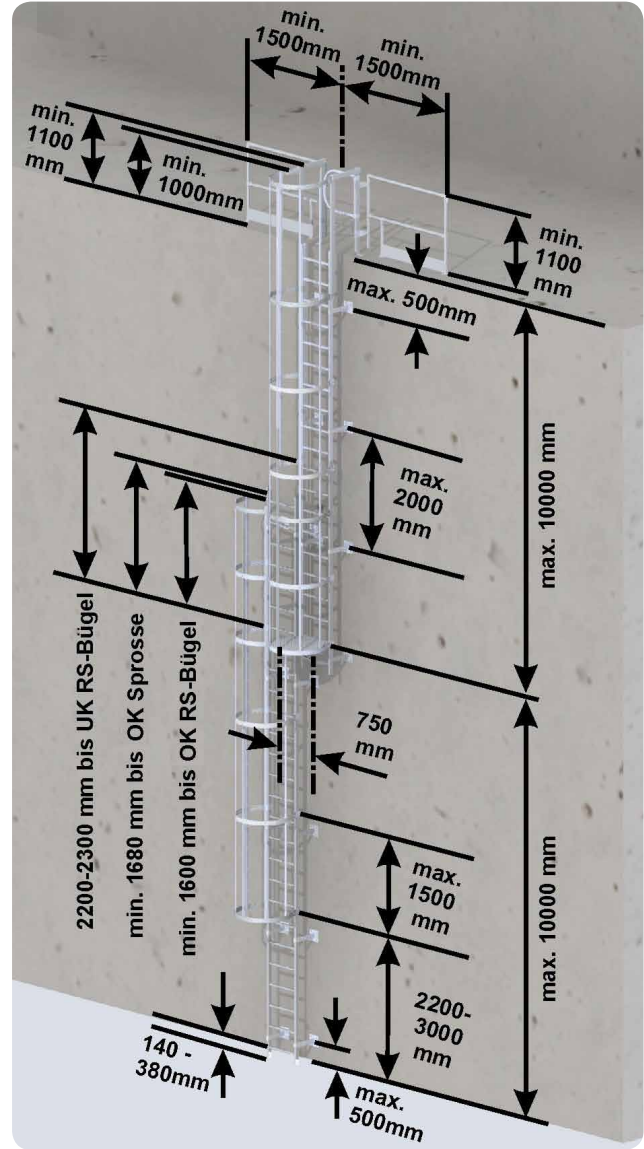
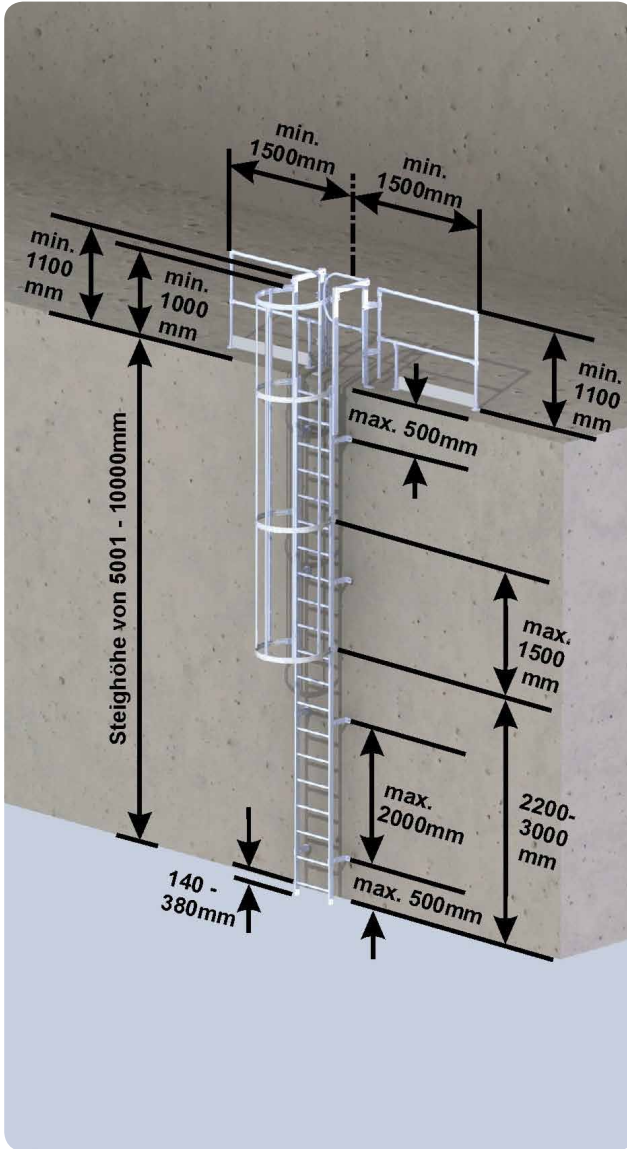
Steighöhe bis (m)	Leitlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Edelstahl V4A (1.4571) Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
10,64	11,84	500130	3.084,00	510130	2.381,00	520130	2.329,00	530130	9.162,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	3.303,00	510135	2.552,00	520135	2.481,00	530135	9.849,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	3.480,00	510140	2.680,00	520140	2.608,00	530140	10.329,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	3.637,00	510145	2.790,00	520145	2.722,00	530145	10.757,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	3.745,00	510150	2.869,00	520150	2.807,00	530150	11.069,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	4.002,00	510155	3.062,00	520155	2.977,00	530155	11.781,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	4.137,00	510160	3.168,00	520160	3.089,00	530160	12.171,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	4.282,00	510165	3.273,00	520165	3.203,00	530165	12.626,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	4.496,00	510170	3.434,00	520170	3.349,00	530170	13.222,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	4.690,00	510175	3.577,00	520175	3.482,00	530175	13.766,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8

- Bei Personengruppe (2) = Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6 m.

Steighöhe bis (m)	Leitlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Edelstahl V4A (1.4571) Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
10,92	12,12	500230	3.115,00	510230	2.408,00	520230	2.353,00	530230	9.305,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	3.438,00	510235	2.647,00	520235	2.558,00	530235	10.197,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	4.549,00	510240	3.552,00	520240	3.473,00	530240	13.648,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	4.657,00	510245	3.631,00	520245	3.558,00	530245	13.960,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	4.988,00	510250	3.883,00	520250	3.776,00	530250	14.931,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	5.102,00	510255	3.961,00	520255	3.866,00	530255	15.243,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	5.210,00	510260	4.040,00	520260	3.951,00	530260	15.555,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	5.382,00	510265	4.172,00	520265	4.092,00	530265	16.088,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	6.687,00	510270	5.216,00	520270	5.095,00	530270	20.014,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einsatzbereich

Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen über die Menschen im Gefahrfall gerettet werden können. Sie sollten grundsätzlich auch eine Selbstrettung ermöglichen.

Planung und Benutzung

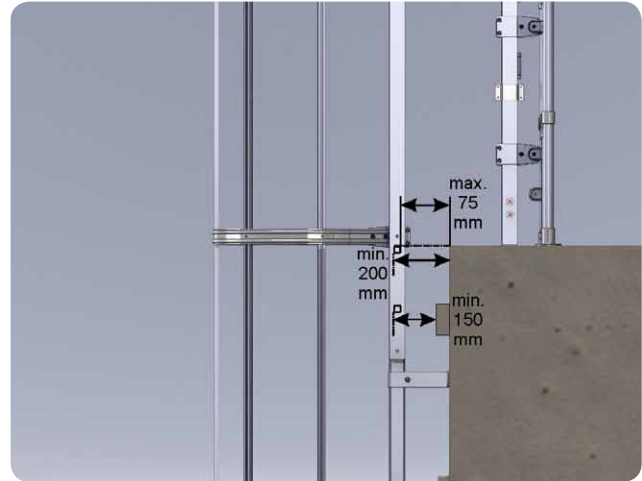
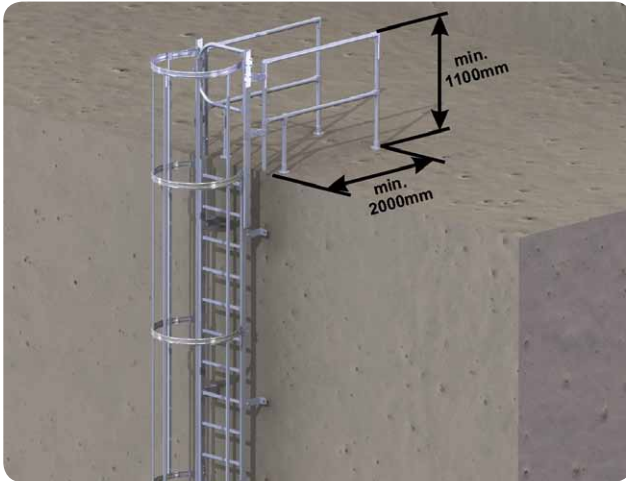
Bei der Planung von Notleiteranlagen ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden. Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich.

Bitte beachten:

- _ Ab 5 m Absturzhöhe muss, soweit baulich möglich, ein Rückenschutz vorhanden sein.
- _ Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 10 m nicht überschreiten.
- _ Für seitliche Überstiege können die Leiternteile höher geführt werden.
- _ An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- _ Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966ff mitbestellen.
- _ Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 empfehlenswert.

DIN 14094-1: Notleiteranlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

(bis maximale Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571)		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Mauanker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro								
4,76	5,96	500100	505,00	510100	376,00	520100	417,00	530100	1.596,00	1	1	-	2	6	-	-	2
5,60	6,80	500105	1.097,00	510105	828,00	520105	816,00	530105	3.224,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500110	1.334,00	510110	1.003,00	520110	973,00	530110	3.884,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500115	1.392,00	510115	1.041,00	520115	1.020,00	530115	4.054,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500120	1.650,00	510120	1.237,00	520120	1.209,00	530120	4.819,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500125	1.939,00	510125	1.467,00	520125	1.412,00	530125	5.700,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz

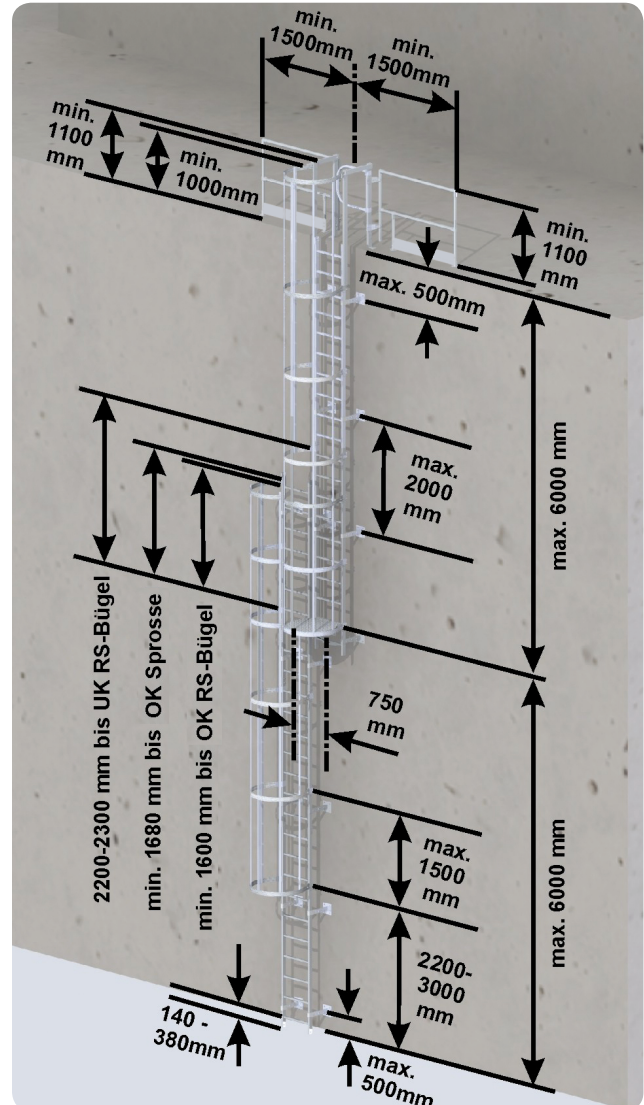
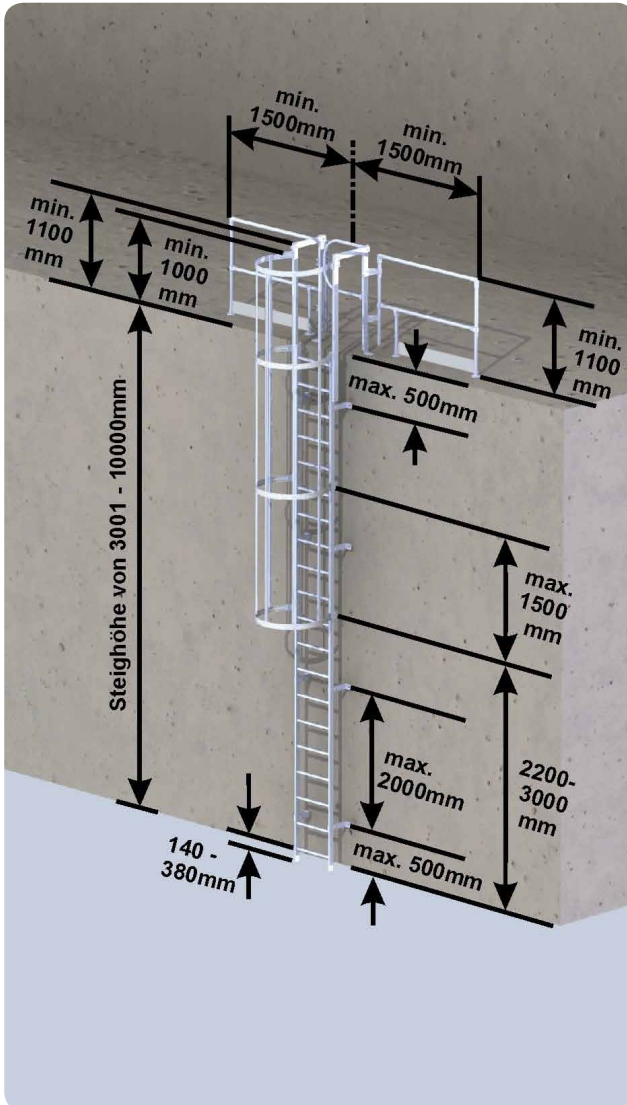
(ab 10 m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 10 m.

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert		Aluminium blank		Stahl verzinkt		Edelstahl V4A (1.4571)		Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Mauanker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Rückenschutzbügel versetzte Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
		Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro										
10,64	11,84	500130	3.084,00	510130	2.381,00	520130	2.329,00	530130	9.162,00	-	2	2	2	18	8	19	2	1	4
11,76	12,96	500135	3.303,00	510135	2.552,00	520135	2.481,00	530135	9.849,00	2	1	2	2	18	9	21	2	1	6
12,60	13,80	500140	3.480,00	510140	2.680,00	520140	2.608,00	530140	10.329,00	1	2	2	2	20	9	23	2	1	6
13,44	14,64	500145	3.637,00	510145	2.790,00	520145	2.722,00	530145	10.757,00	-	3	2	2	20	10	24	2	1	6
14,28	15,48	500150	3.745,00	510150	2.869,00	520150	2.807,00	530150	11.069,00	-	2	3	2	20	11	24	2	1	6
15,12	16,32	500155	4.002,00	510155	3.062,00	520155	2.977,00	530155	11.781,00	-	1	4	2	22	11	28	2	1	6
15,96	17,16	500160	4.137,00	510160	3.168,00	520160	3.089,00	530160	12.171,00	-	-	5	2	24	12	28	2	1	6
17,08	18,28	500165	4.282,00	510165	3.273,00	520165	3.203,00	530165	12.626,00	-	3	3	2	24	13	28	2	1	8
17,92	19,12	500170	4.496,00	510170	3.434,00	520170	3.349,00	530170	13.222,00	-	2	4	2	26	13	31	2	1	8
18,76	19,96	500175	4.690,00	510175	3.577,00	520175	3.482,00	530175	13.766,00	-	1	5	2	26	14	33	2	1	8

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einsatzbereich

Zugang zu Maschinen und maschinelle Anlagen.

Planung und Benutzung

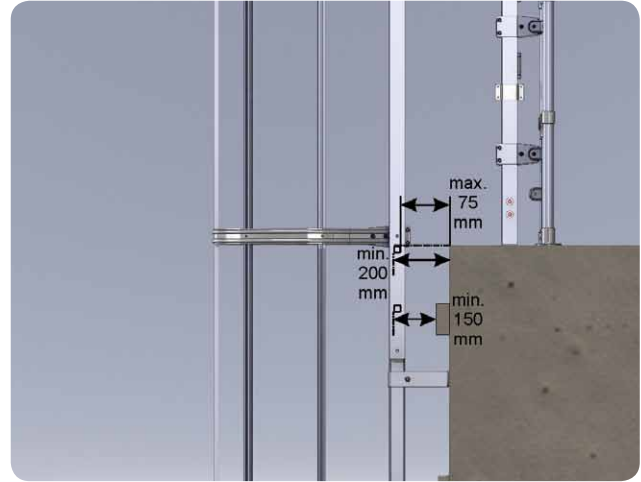
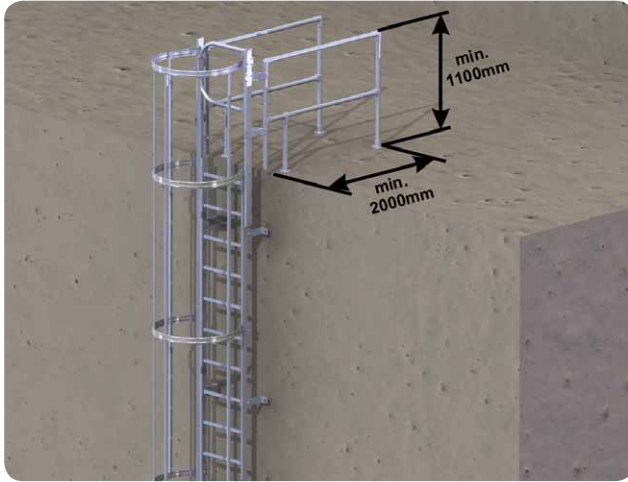
Steigleitern an maschinellen Anlagen erlauben den Zugang für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, sowie Reparatur- und Reinigungsarbeiten. Dabei kann es sich auch um ein Gebäude als Teil einer maschinellen Anlage handeln.

Bitte beachten:

- _ Ab 3 m Absturzhöhe muss ein Rückenschutz vorhanden sein.
- _ Ab 10 m Absturzhöhe ist die Steigleiter versetzt auszuführen. Die maximale Länge eines Leiterzuges darf 6 m nicht überschreiten.
- _ Ausnahme: ist aus baulichen Gründen eine Versetzung nicht möglich, so kann die Leiter auch über 10 m hinaus einzügig ausgeführt werden. In diesem Fall ist die Umsteigeplattform durch ein klappbares Ruhepodest (Bestell-Nr. 62960 / 63960) zu ersetzen.
- _ Für seitliche Überstiege können die Leiternteile höher geführt werden.
- _ An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer erforderlich, siehe DIN EN ISO 14122-4 (Ausstiegsgeländer Bestell-Nr. 60981).
- _ Wenn die Spaltgröße am Ausstieg größer 75 mm ist, Ausstiegstritt Bestell-Nr. 62966ff mitbestellen.
- _ Am Ausstieg ist eine Sicherungstüre Bestell-Nr. 63502 erforderlich.

DIN EN ISO 14122-4: Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen

Ein- und Mehrzügige Steigleitern mit Rückenschutz



Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz (bis maximale Steighöhe 10 m)

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Edelstahl V4A (1.4571) Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Steigleiterverbinder
4,76	5,96	500200	870,00	510200	659,00	520200	651,00	530200	2.602,00	1	1	-	2	6	3	5	2
5,60	6,80	500205	1.097,00	510205	828,00	520205	816,00	530205	3.224,00	-	2	-	2	8	4	7	2
6,44	7,64	500210	1.334,00	510210	1.003,00	520210	973,00	530210	3.884,00	-	1	1	2	8	5	10	2
7,28	8,48	500215	1.392,00	510215	1.041,00	520215	1.020,00	530215	4.054,00	-	-	2	2	8	5	10	2
8,40	9,60	500220	1.650,00	510220	1.237,00	520220	1.209,00	530220	4.819,00	-	3	-	2	10	6	12	4
9,52	10,72	500225	1.939,00	510225	1.467,00	520225	1.412,00	530225	5.700,00	2	2	-	2	12	7	15	6

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (ab 10 m Steighöhe)

Die maximale Höhe der einzelnen Leiterabschnitte beträgt 6 m.

Steighöhe bis (m)	Leiterslänge (m) inkl. Ausstiegsholm	Aluminium eloxiert Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Aluminium blank Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Stahl verzinkt Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Edelstahl V4A (1.4571) Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro	Leiterteil 1,96 m	Leiterteil 2,80 m	Leiterteil 3,64 m	Ausstiegsholm	Maueranker starr, Abstand 200 mm	Rückenschutzbügel, ø 700 mm	Rückenschutzstrebe 3000 mm	Rückenschutzbügel versetzt, Ausführung	Umsteigeplattform	Steigleiterverbinder
10,92	12,12	500230	3.115,00	510230	2.408,00	520230	2.353,00	530230	9.305,00	1	4	-	2	18	8	19	2	1	6
11,76	12,96	500235	3.438,00	510235	2.647,00	520235	2.558,00	530235	10.197,00	1	3	1	2	18	9	24	2	1	6
13,16	14,36	500240	4.549,00	510240	3.552,00	520240	3.473,00	530240	13.648,00	1	3	2	2	26	10	26	4	2	6
14,00	15,20	500245	4.657,00	510245	3.631,00	520245	3.558,00	530245	13.960,00	1	2	3	2	26	11	26	4	2	6
15,12	16,32	500250	4.988,00	510250	3.883,00	520250	3.776,00	530250	14.931,00	2	3	2	2	28	11	31	4	2	8
15,96	17,16	500255	5.102,00	510255	3.961,00	520255	3.866,00	530255	15.243,00	1	4	2	2	28	12	31	4	2	8
16,80	18,00	500260	5.210,00	510260	4.040,00	520260	3.951,00	530260	15.555,00	1	3	3	2	28	13	31	4	2	8
17,64	18,84	500265	5.382,00	510265	4.172,00	520265	4.092,00	530265	16.088,00	1	6	1	2	30	14	31	4	2	10
18,76	19,96	500270	6.687,00	510270	5.216,00	520270	5.095,00	530270	20.014,00	1	2	5	2	36	15	39	6	3	8

Steigleitern: Baukastensystem

Unsere Steigleitern sind in einem modularen Baukastensystem konzipiert. Sicherheit, schnelle Montage und Langlebigkeit sind die Maxime.

Steigleiteranlagen bestehen aus Leiterelementen, die mittels hochfesten Verbindern zusammengefügt werden, um die gewünschte Steighöhe zu erreichen. Rückenschutzbügel und -streben bilden den Rückenschutzkorb für einen gesicherten Auf- und Abstieg.

Steigleitern mit Steigschutzeinrichtungen (Fallschutz) bieten wir auf Anfrage gerne an.

Ausstiegsholme am oberen Leiterende erlauben das sichere Verlassen der Steigleiteranlage. An der Wand oder sonstigem Untergrund ist die ortsfeste Leiter mittels Wandankern sicher und fest montiert.

Andere Wandankerausführungen wie auch umfangreiches Zubehör für diverse Anforderungen finden Sie am Ende dieses Kapitels.

Steigleitern der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind wartungsfrei und daher eine dauerhafte Investition in eine "sichere" Zukunft.

Der Versand unserer Steigleitermodule erfolgt in Bauteilen, für die das Montagematerial stets beiliegt. Die Bauteile sind einfach durch Schraub- und Steckverbindungen zusammenzufügen. Eine anschauliche Aufbauanleitung für die schnelle und unkomplizierte Montage liegt bei.



Steigleitern: Baukastensystem



Baukastenelemente



Leiternteil 1,96 m
7 Sprossen

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61264	125,00
Alu blank	62264	81,00
Stahl verzinkt	63264	96,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64264	425,00



Steigleiterverbinder
200 mm

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Aluguß	61236	11,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64236	29,00



Leiternteil 2,80 m
10 Sprossen

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61265	189,00
Alu blank	62265	118,00
Stahl verzinkt	63265	148,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64265	595,00



Ausstiegsholm
einseitig

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61243	44,00
Alu blank	62243	37,00
Stahl verzinkt	63243	35,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64243	142,00



Leiternteil 3,64 m
13 Sprossen

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61266	247,00
Alu blank	62266	156,00
Stahl verzinkt	63266	195,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64266	765,00



Rückenschutz-
bügel ø 700 mm

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61234	50,00
Alu blank	62234	41,00
Stahl verzinkt	63234	38,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64234	142,00

Baukastenelemente



Rückenschutzbügel,
seitlicher Ausstieg

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61237	81,00
Alu blank	62237	62,00
Stahl verzinkt	63237	54,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64237	246,00



Maueranker starr
Wandabstand
200 mm

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Stahl verzinkt	63249	13,50
Edelstahl V4A (1.4571)	64249	39,00



Rückenschutzbügel,
versetzte Ausführung

Set bestehend aus 2 Stück Bügel wie nebenstehend mit Verbindungsstück und Montagesatz.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61963	140,00
Alu blank	62963	98,00
Stahl verzinkt	63963	93,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64963	320,00



Umsteigeplattform
zwischen Leiter-
zügen ø 700 mm

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Stahl verzinkt	63961	340,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64961	1.360,00



Rückenschutzstrebe
3000 mm lang

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61235	43,00
Alu blank	62235	32,00
Stahl verzinkt	63235	24,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64235	116,00



Montage und Befestigung

Die Montagesets für die jeweiligen Steigleitermodule sind im Lieferumfang enthalten.

Befestigung: Zum Standardlieferungsumfang der konfektionierten Steigleitern gehören starre Wandanker mit Wandabstand 200 mm. Bei Bestellung der Baukastenelemente sind diese nicht enthalten. Bitte mitbestellen.

Darüber hinaus bieten wir Ihnen bei komplexen Fassaden (siehe Zubehör) verstellbare Wandanker an, die Sie anstelle der Standardwandanker bestellen können. Der maximale Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen beträgt 2 m.

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang. Bitte informieren Sie sich bei renommierten Dübelanbietern.

Der **Untergrund** muss ausreichend tragfähig sein. Der Nachweis hierüber, sowie die sachgerechte Montage ist individuell für jedes Bauvorhaben zu erbringen und durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit prüfen und abnehmen zu lassen.

Zubehör und Ausstattung

Grund- und Erweiterungspodest

Aus Stahl verzinkt, mit Gitterrostbelag. Entspricht DIN 14094. Grundpodest mit zwei Konsolen. Geländer an einer Längs- und einer Stirnseite.

Erweiterungspodest mit einer Konsole. Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbindung. Erweiterungspodeste können beliebig aneinander geschraubt werden. Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluß anzubringen.

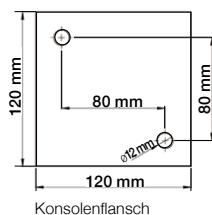
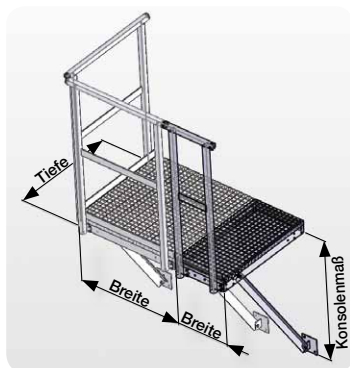


Abb. Best.-Nr. 60941 + 60942, Befestigung mit Sonderkonsolen.

Grundpodest

Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß (Schraubabstände) mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
800	800	950	60,5	60942	545,00
1000	1000	1230	76,5	60950	685,00

Erweiterungspodest

Breite mm	Tiefe mm	Konsolenmaß (Schraubabstände) mm	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
400	800	950	30,0	60941	340,00
800	800	950	43,0	60943	440,00
500	1000	1230	39,0	60952	405,00
1000	1000	1230	57,5	60951	560,00

Zwischenplattform, klappbar

Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. 1 Stück Bügel im Lieferumfang enthalten.

Abmessungen ca. 600 x 300 mm.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
Alu blank	62960	305,00
Stahl verzinkt	63960	295,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64960	1.360,00



Abb. Best.-Nr. 63960 in bestehender Leiter

Zubehör und Ausstattung

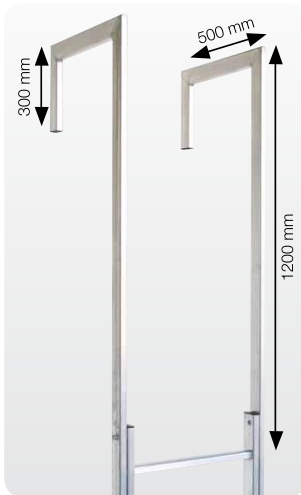


Abb. 2 St. Best.-Nr. 62049 mit Leiter.

Ausstiegsgeländer

Einseitig, abgewinkelt.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61049	90,00/St.
Alu blank	62049	80,00/St.
Stahl verzinkt	63049	63,00/St.
Edelstahl V4A (1.4571)	64049	177,00/St.



Abb. 2 St. Best.-Nr. 61248 komplett mit 2 St. Best.-Nr. 61243, Leiter und Wandanker.

Ausstiegsgeländer

Einseitig, zum Anbau an vorhandenem Ausstiegsholm (s. Baukastenelemente). Bestehend aus Handlauf 500 mm und Stützteil 1200 mm mit Bodenwinkel.

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61248	93,00/St.
Alu blank	62248	81,00/St.
Stahl verzinkt	63248	79,00/St.
Edelstahl V4A (1.4571)	64248	168,00/St.



Abb. Best.-Nr. 60981 (2 Stück) an Pflichtzubehör Best.-Nr. 61248 (2 Stück) und Best.-Nr. 61243 (2 Stück) an bestehender Leiter.

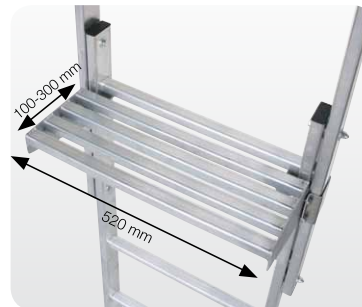


Abb. Best.-Nr. 62968 in bestehender Leiter.

Ausstiegsgeländer

An Ausstiegsstellen sind in der Regel Einrichtungen zur Personensicherung erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4.

Abmessungen ca. 1100 x 1500 mm. Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm. Befestigung mittels Bodenlager bzw. Ballastgewicht.

Alu blank mit Bodenlager und Fußleiste

Bestell-Nr.	60981
Preis o. MwSt. €	295,00/St.

Alu blank mit Ballastgewicht

Preis auf Anfrage

Ausstiegstritt

Zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg. Abmessungen ca. 520 x 100-300 mm.

Bestehend aus geriffelten Sprossen. Inklusive zwei Klemmverbinder für Leiterholme.

Alu blank

Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
100	62966	83,00
150	62967	93,00
200	62968	103,00
250	62969	113,00
300	62970	123,00

Edelstahl V4A (1.4571)
auf Anfrage

Stahl verzinkt

Spaltmaß mm	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
100	63966	78,00
150	63967	88,00
200	63968	98,00
250	63969	108,00
300	63970	118,00

Zubehör und Ausstattung



Attika-Überstieg

Mit Gitterrost, Stahl verzinkt, Abstiegsleiter, Länge 960 mm. Ablängung bauseitig. Lichtes Maß 800 mm, Sonderabmessungen auf Anfrage. Für den Abschluss am Abstieg empfehlen wir verstellbare Wandanker (4 St.) oder Fußplatten (2 St.).

Material	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Alu eloxiert	61181	1.025,00
Alu blank	62181	925,00
Stahl verzinkt	63181	785,00
Edelstahl V4A (1.4571)	64181	2.680,00

Abb. Best.-Nr. 63181



Aluminium-Einstiegsleiter

Einhängbar, verschließbar. Länge 2,50 m. Nutzlänge ca. 1,70 m. Passend für Steighöhen ab 4,50 m.

Aluminium blank	
Bestell-Nr.	61445
Preis o. MwSt. €	217,00

Abb. Best.-Nr. 61445 in bestehender Leiter.



Aluminium-Notabstiegsleiter

Automatische Auslösung der Leiter. Länge bis zum Boden: 2,50 m.

Auslösemechanismus über Hebel
Auslösung von oben.
Aluminium blank.



Bestell-Nr.	62446
Preis o. MwSt. €	570,00

Abb. Best.-Nr. 62446 in bestehender Leiter.



Stahl-Abschlussstüre

Am oberen Ende Durchstiegsperre, Vorhängeschloss bauseits.

Bestell-Nr.	63498
Preis o. MwSt. €	492,00

Abb. Best.-Nr. 63498 in bestehender Leiter.

Auslösemechanismus über Sicherungsschranke
Automatisch bei Betätigung der Schranke. Für seitlichen Einstieg. Bei Zugängen zur Leiter unter 5,82 m senkrechter Höhe. Schranke aus Stahl verzinkt.



Abb. Best.-Nr. 63504

Für Ausstieg links	
Bestell-Nr.	63504
Preis o. MwSt. €	455,00

Für Ausstieg rechts	
Bestell-Nr.	63505
Preis o. MwSt. €	455,00

Zubehör und Ausstattung



Sicherungstüre

Nach DIN EN ISO 14122-4 / 14094-1. Automatisch schließend. Material Alu blank, Beschlagteile aus Edelstahl V4A (1.4571). Mit und ohne Steigschutzschiene.

Ohne Steigschutzschiene
Bestell-Nr. 63502
Preis o. MwSt. Euro 379,00

Mit Steigschutzschiene
Alu blank, Stahl verzinkt, Edelstahl V4A (1.4571).
Preis auf Anfrage.

Automatisch schließende Sicherungstüre Best.-Nr. 63502 montiert an abgewinkelten Ausstiegsgeländern Best.-Nr. 62049.



Haltegriff

Mit Anschraubplatten.

Stahl verzinkt		
Länge mm	400	600
Bestell-Nr.	67216	67218
Preis ohne MwSt. Euro	59,00	64,00

Edelstahl V4A (1.4571)		
Länge mm	400	600
Bestell-Nr.	64216	64218
Preis ohne MwSt. Euro	137,00	147,00



Sicherungs-schranke

Nur einsetzbar, wenn aus baulichen Gründen keine Sicherungstüre eingesetzt werden kann. Selbsteinfallend. Mit rotem Schrumpfschlauch, anschaubar an Leiterholm oder Ausstiegsholm. Länge: 590 mm

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63500
Preis o. MwSt. Euro 87,00



Verbindungsstrebe

1000 mm lang, aus Edelstahl V4A (1.4571), zur Verstärkung von Leiterteilen, falls baubedingt der Abstand der Wandanker, entgegen der Norm größer 2,00 m ist. Pro Leiter werden 2 Stück benötigt.

Bestell-Nr. 61239
Preis o. MwSt. Euro 81,00/St.



Verbindungsstrebe

Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel um den dortigen Spalt zu schließen.

Passend für Podesttiefe 800 mm.

Bestell-Nr. 63258
Preis o. MwSt. Euro 68,00



Fußplatte

120 x 120 mm, zur Bodenbefestigung der Steigleiter. Bohrung ø 14 mm.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63253
Preis o. MwSt. Euro 25,00/St.

Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr. 64253
Preis o. MwSt. Euro 42,00/St.

Abb. Best.-Nr. 63253 - 64253

Weitere Sonderausführungen auf Anfrage.

Maueranker für Befestigung an Beton und Stahl



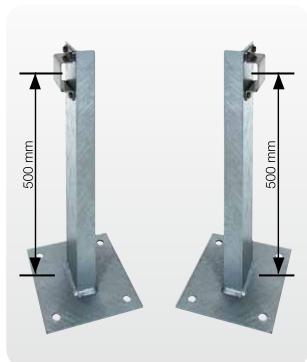
Maueranker starr

Stahl verzinkt.

Wandabstand 150 mm
Bestell-Nr. 63257
Preis o. MwSt. Euro 50,00

Wandabstand 200 mm
Bestell-Nr. 63259
Preis o. MwSt. Euro 52,00

Abb. Best.-Nr. 63257



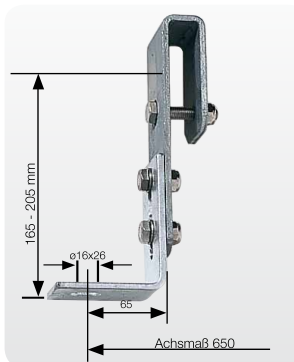
Maueranker starr

Wandabstand 500 mm.

= 1 Satz bestehend aus
1x rechts, 1x links

Wandabstand 800 mm auf
Anfrage.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63254
Preis o. MwSt. Euro 110,00

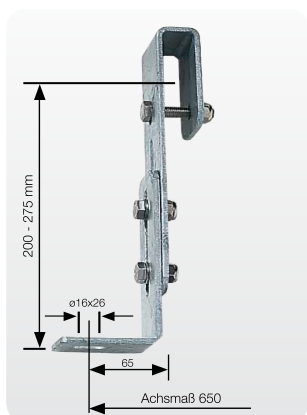


Verstellbare Maueranker

Wandabstand Verstellbereich
165 - 205 mm.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63250
Preis o. MwSt. Euro 30,00

Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr. 64250
Preis o. MwSt. Euro 72,00

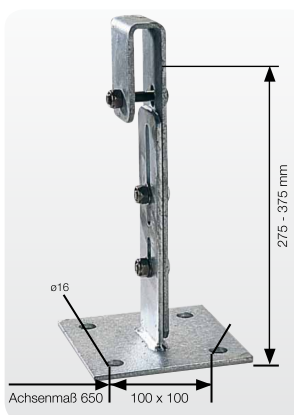


Verstellbare Maueranker

Wandabstand Verstellbereich
200 - 275 mm.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63252
Preis o. MwSt. Euro 36,00

Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr. 64252
Preis o. MwSt. Euro 87,00



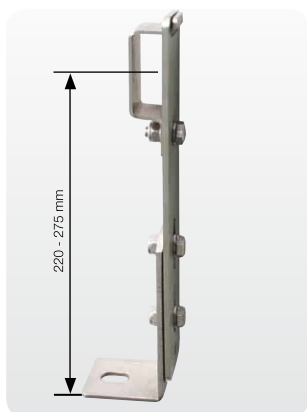
Verstellbare Maueranker

Wandabstand Verstellbereich
275 - 375 mm.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63251
Preis o. MwSt. Euro 41,00

Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr. 64251
Preis o. MwSt. Euro 104,00

Maueranker für den Einsatz an Isolierfassaden, vorgesezten Fassaden etc.

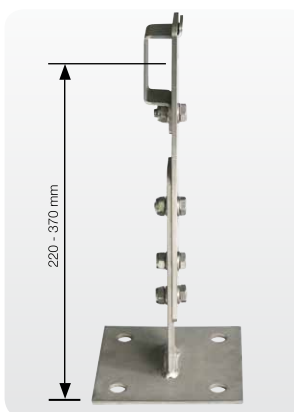


Verstellbare Maueranker mit Klemmbügel

Wandabstand Verstellbereich
220 - 275 mm.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63262
Preis o. MwSt. Euro 43,00

Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr. 64262
Preis o. MwSt. Euro 75,00



Verstellbare Maueranker mit Klemmbügel

Wandabstand Verstellbereich
270 - 370 mm.

Stahl verzinkt
Bestell-Nr. 63261
Preis o. MwSt. Euro 52,00

Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr. 64261
Preis o. MwSt. Euro 109,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI BERUFSSPEZIFISCHEN PRODUKTEN AN!

GRIPS-TIPP 1



Einholm-Mastleitern:
einfacher, universeller
Gebrauch bei schneller
Montage und mit
integriertem Steigschutz.

GRIPS-TIPP 2



Arbeitsdiele klappbar:
bequemes Arbeiten
auch über längere Dauer,
Arbeitsdiele mit 2 Personen
begehrbar.

GRIPS-TIPP 3



Arbeitsböcke:
funktionell und stabil,
klappbar oder
höhenverstellbar.

GRIPS-TIPP 4



Dachleitern:
passend für alle gängigen
Dacheindeckungen
und -neigungen bis 60°.
In 3 Längen und
4 Farbvarianten.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



BERUFSPEZIFISCHE PRODUKTE

Leitern gemäß Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Einholm-Mastleiter mit integriertem Steigschutz

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 353-1 in Verbindung mit RFU CNB/P/11/73.

Auf den geländegängigen Leiternfuß, der automatisch Bodenunebenheiten ausgleicht, werden die Alu-Leiterteile aufgesteckt und mittels Schnellverschlüssen verriegelt. Das Befestigen eines Leiterteils am Mast erfolgt über 2 im Lieferumfang enthaltene Spanngurte mit Ratsche. Die Spanngurte lassen sich mit Spannhaken schnell und einfach am Leiterteil einhängen.

Die Aufzugsvorrichtung erleichtert den Transport der Leiterteile nach oben bzw. unten.

Der Monteur ist ab dem Einsetzen des ersten Leiterteils durch Sicherheitsgurt mit Sicherungsläufer in der Steigschutzschiene gegen Absturz gesichert.

Leiterbreite: 370 mm. Material: Alu blank.

Befestigung passend für Mastdurchmesser min. 200 mm, max. 600 mm.

Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe Kapitel 12.



Artikel	Leiterfuß	Leiterteil 1,12 m	Leiterteil 1,96 m	Aufzugsvorrichtung
Bestell-Nr.	77430	77431	77432	77433
Preis ohne MwSt. Euro	435,00	455,00	495,00	395,00

Aluminium-Arbeitsdiele klappbar

Stabile Konstruktion, trittsichere Oberfläche durch auswechselbare Siebdruckplatte, Füße klappbar mittels Schnellverschlüssen, massive Beschläge, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe.

Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche (1,70 x 0,60 m). Auf- und Abstieg über 80 mm tiefe, geriffelte Stufen.

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

Stufenabstand: 235 mm.

Plattformgröße m	1,70 x 0,60
Höhe ca. m	0,69
Transportmaß m	1,70 x 0,66 x 0,19
Belastung max. kg	300,0
Gewicht ca. kg	19,9
Bestell-Nr.	30408
Preis ohne MwSt. Euro	412,00



Abb. Best.-Nr. 30408



Transportmaß 1,70 x 0,66 x 0,19 m

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 Stellschrauben 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	250,0
Gewicht ca. kg	7,0
Bestell-Nr.	30400
Preis ohne MwSt. Euro	218,00



Abb. Best.-Nr. 30400

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 Aluminium-Profile jeweils 73 mm breit, zusammengeklappt nur 150 mm breit.

Höhe des Arbeitsbocks ca. mm	810
Aufstellmaß ca. mm	900 x 710
Belastung max. kg	150,0
Gewicht ca. kg	5,5
Bestell-Nr.	30401
Preis ohne MwSt. Euro	162,00



Abb. Best.-Nr. 30401

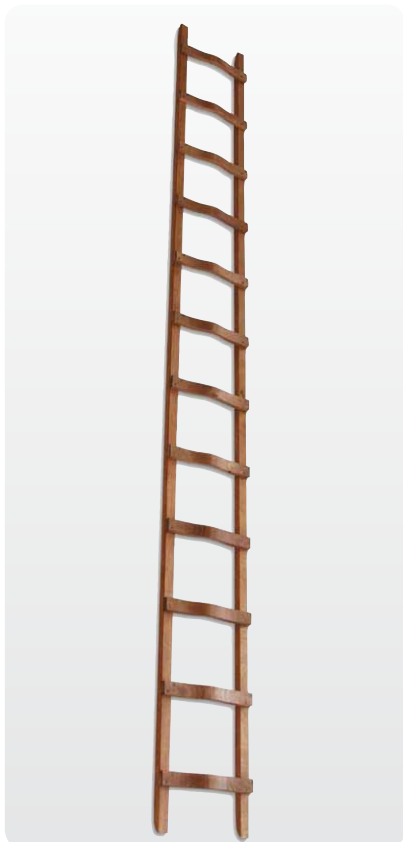


Mast-Hängeleiter

Stabile Ausführung mit Einhängehaken aus Stahl verzinkt
 ø 320 mm und Sicherungsketten mit Karabinerhaken.
 Leitern für höhere Belastungen auf Anfrage.

Abb. Best.-Nr. 116010

Leiterlänge einschl. Haken m	2,14	2,70	3,26	3,82	4,38	4,94	6,06
Leiterbreite m	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	85
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	20
Belastung senkrecht hängend kg	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
Gewicht ca. kg	8,9	9,8	10,7	11,6	13,5	15,1	16,8
Bestell-Nr.	116006	116008	116010	116012	116014	116016	116020
Preis ohne MwSt. Euro	405,00	435,00	465,00	495,00	530,00	560,00	620,00



Dachdecker-Auflegeleiter aus Holz

Zum Auflegen bei Dachneigungen bis 75 Grad und zur Lastverteilung
 bei Dachdeckerarbeiten. Holme aus ausgewähltem und astfreiem
 Nadelholz mit angeschrägten Enden für ein leichteres Hochschieben
 der Leiter. Mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen aus astfreiem
 Eschenholz.

Die Holme und Sprossen sind wasserfest verleimt, wetterfest
 lasiert und zusätzlich viermal pro Sprosse verschraubt.

Leiterbreite außen 350 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Hinweis:

Gemäß BGR 203 Dacharbeiten sind Dachdecker-Auflegeleitern
 in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen. Sie dürfen
 nicht in die oberste Sprosse eingehängt werden.

Die Dachdecker-Auflegeleitern sind nicht geeignet zur Verwendung
 als Anlegeleiter.

Abb. Best.-Nr. 33121

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Gewicht ca. kg	5,8	7,0	8,2	9,4	10,6
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124
Preis ohne MwSt. Euro	135,00	165,00	190,00	220,00	250,00

Aluminium-Dachleiter

Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und Dachneigungen bis 60°.

Holme aus stabilem Aluminiumprofil, mehrfach befestigte Sprossen mit kräftiger Riffelung für sicheren Stand bei allen zugelassenen Neigungen. Leiternaußenbreite 330 mm.

Der große Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse schützt die Dacheindeckung vor Schäden.

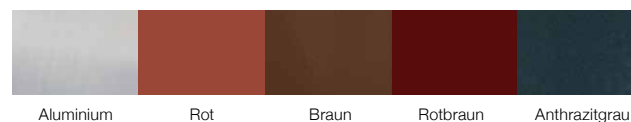
Jede Leiter hat **serienmäßige** Verbindungslaschen, damit können problemlos beliebig viele Leitern aneinander geschraubt werden.

Dachleitern gibt es in 3 Längen (1,96 m/ 2,80 m/ 4,20 m) und 5 Ausführungen (Alu natur, Ziegelrot beschichtet RAL 8004, Braun beschichtet RAL 8028, Rotbraun beschichtet RAL 8012, Anthrazitgrau beschichtet RAL 7016).



Abb. Best.-Nr. 11113

Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Aluminium Rot Braun Rotbraun Anthrazitgrau

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
Preis o. 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

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 verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159
Preis ohne MwSt. Euro	10,00	14,50	14,50	14,50	14,50



Abb. Best.-Nr. 11119

Dachhaken für Biberziegel

Dachhaken	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220
Preis ohne MwSt. Euro	12,00	16,50	16,50	16,50	16,50



Abb. Best.-Nr. 11219

Farbige Dachhaken sind feuerverzinkt **und** pulverbeschichtet.

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

- Obere Reihe < 1,00 m unterhalb des Firstes
- Zwischenliegende Reihen in jeweils < 5,00 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 Traufhöhen über 3,00 m!

Klemmhalter

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

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204
Preis ohne MwSt. Euro	10,50



Abb. Best.-Nr. 11204

Standrost

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

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178
Preis ohne MwSt. Euro	87,00	120,00	120,00	120,00	120,00



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
Preis ohne MwSt. Euro	10,00	14,50	21,50



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, anscharmierter Deckel mit Stapelecken, umlaufende Dichtung im Randprofil, Klappverschlüsse mit Vorrichtung für Vorhängeschloss oder Zylinderschloss (siehe nachstehend). Bequeme Tragegriffe, Best.-Nr. 11182 mit Holz-Rutschleisten.



Abb. Best.-Nr. 11137 (2 St.) mit Best.-Nr. 11184



Abb. Best.-Nr. 11136

Außenmaß ca. mm	600x400x240	600x400x410	800x400x330	900x500x370	800x600x410	800x600x610	1200x800x510
Innenmaß ca. mm	550x350x220	550/350x380	750x350x310	850x450x350	750x550x380	750x550x580	1150x750x480
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
Preis ohne MwSt. Euro	145,00	191,00	227,00	318,00	289,00	320,00	574,00

Schloss-Set

Mit 2 Schlüsseln verschieden schließend.

Bestell-Nr.	11195
Preis ohne MwSt. Euro	14,50

Schloss-Set

Mit 2 Schlüsseln gleich schließend.

Bestell-Nr.	11196
Preis ohne MwSt. Euro	14,50



Aluminium-Untersetzwagen

Zum einfachen und bequemen Verfahren der Aluminium-Transportkisten.

Stabile Aluminiumwinkel, 2 Bockrollen 125 mm, 2 Lenkrollen 125 mm mit Feststeller.

Belastung 150 kg. Versand erfolgt zerlegt; Aufbauanleitung liegt bei.

Passend für Transportkisten	11136/11137	11138	11139	11180/11181	11182
Bestell-Nr.	11184	11185	11186	11187	11188
Preis ohne MwSt. Euro	153,00	171,00	183,00	165,00	235,00





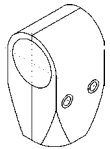
Systemgeländer

- _ Universell einsetzbar.
- _ Einfache Montage.
- _ Stabile Konstruktion.
- _ Formschönes Design.

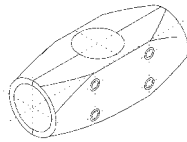
Wir bieten Ihnen Verbindungselemente und Rohre mit Außendurchmesser 40 mm für Systemgeländer an, mit denen sämtliche Varianten von Konstruktionen aufgebaut werden. Oberflächenbehandlung z. B. pulverbeschichtet in allen gängigen RAL-Farben können auf Anfrage durchgeführt werden.

Die Standardlieferung ist in Aluminium natur.

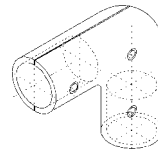
Verbinderübersicht



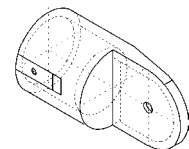
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Rohrverbinder T-Stück	184010	8,30



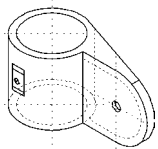
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Rohrverbinder Kreuz-Stück	184011	13,00



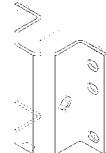
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Rohrverbinder Eck-Stück	184012	10,80



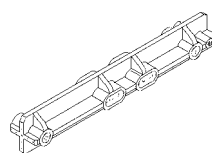
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (2 Stück erforderlich)	184013	8,30



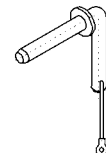
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Rohrverbinder Gelenk 0-90° (+1 St. Best.-Nr. 184013 erforderlich)	184014	6,70



Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Geländer-tasche	184015	11,80



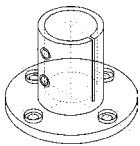
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Geländer-füllstück	184016	3,90



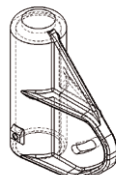
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Sicherungs-stecker 58 mm	184017	7,70



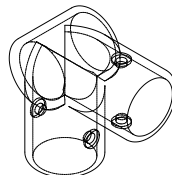
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Wandlager	184018	29,50



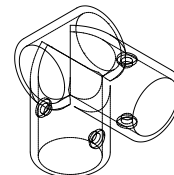
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Bodenlager	184019	24,40



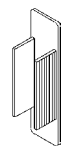
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Geländer-gelenkstück	184023	18,50



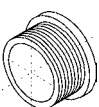
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Eckverbinder 90° Kopfstück	184025	27,00



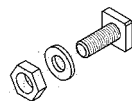
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Eckverbinder 90° offen	184026	26,00



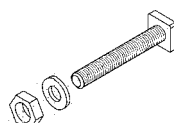
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Endkappe 108 x 25	183063	2,50



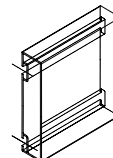
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Abschluss-stopfen ø 40 x 3	186004	0,65



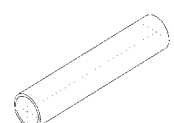
Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
T-Nut-Schraube M8 x 18 kpl.	186002	0,80



Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
T-Nut-Schraube M8 x 55 kpl.	186003	0,95



Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
Fußleiste 108x25x7000	186062	164,00



Benennung	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. €
AL-Rundrohr ø 40x3x7000	184022	125,00
ø 40x3x5220	186006	92,00
ø 40x3x3500	186007	61,00

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

GRIPS-TIPP 1



Baukastensystem:
einfacher und schneller
Aufbau ohne Werkzeug
von über 180 Varianten.

GRIPS-TIPP 2



Absturzsicherung:
Zusatzrahmen sichert
Personen bei Auf- und
Abbau auf der Plattform.

GRIPS-TIPP 3



**Innovative Produktdetails
mit Qualität:**
Alu-Bordbretter, Komplett-
geländer, Rollen mit
zentrischer Lastenleitung,
selbstschließende Verschluss-
klauen, etc.

GRIPS-TIPP 4



Alle Einzelteile:
problemlos verfügbar –
zum Originalteilpreis.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



ROLLGERÜSTE

GS-geprüft, entsprechend europäischer Norm DIN EN 1004, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121 und Handlungsanleitung BGI 663



Montagesicherungsgeländer: Absturzsicherung für Rollgerüste

Beim Auf- und Abbau von Rollgerüsten ergeben sich erhöhte Gefahren für Abstürze immer dann, wenn der Auf- und Abbaufortschritt an die Stelle kommt, an der die Geländer bereits abgebaut oder noch nicht aufgebaut sind und die Person sich auf der Plattform befindet. Aus dem Bereich der Fassadengerüste kennt man den Begriff des „vorlaufenden Geländers“.

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK bietet Ihnen nunmehr auch entsprechende klappbare Zusatzrahmen als Montagesicherungsgeländer für die jeweilige Gerüstlänge von 1,80 m, 2,45 m und 3,00 m an, die das Absturzrisiko deutlich mindern.

Diese Zusatzrahmen werden vom Boden oder der bereits durch Streben gesicherten Plattform aus mit Klauen an den Gerüststrahlen eingehängt und über Einrasthaken gesichert. Zwei zusätzliche Haken, die an der Plattform einrasten, ergeben eine hohe seitliche Stabilität. Vor allem bei hohen Gerüsthöhen bietet das Montagesicherungsgeländer ein starkes Plus an Absturzsicherheit und einfach sichereres Arbeiten. Anbringung ohne Werkzeug. Unkompliziert und handlich.



Abb. Best.-Nr. 27952



Der klappbare Zusatzrahmen ist einfach und platzsparend zu handhaben.



Einrasthaken fixieren das Montagesicherungsgeländer sicher an die Gerüststrahlen.



Vor dem Besteigen der ersten Plattform wird der Zusatzrahmen mühelos vom Boden aus eingesteckt.



Gesichert durch das „vorlaufende“ Geländer kann die Plattform nun gefahrlos betreten und der weitere Gerüstaufbau fortgesetzt werden. Das Montagesicherungsgeländer wird für folgende Plattformen wieder „vorlaufend“ eingesteckt ehe die nächste Ebene betreten wird.

Zusatzrahmen klappbar in geschweißter Ausführung aus Aluminium-Rundrohr 50 x 1,50 mm.

Zusatzrahmen passend für Gerüstgröße m	1,80	2,45	3,00
Breite ca. m	1,90	2,55	3,10
Höhe ca. m	1,61	1,61	1,61
Packmaß ca. m	1,91 x 0,22 x 0,87	2,56 x 0,22 x 0,87	3,11 x 0,22 x 0,87
Gewicht ca. kg	8,2	9,5	10,5
Bestell-Nr.	27952	27953	27954
Preis ohne MwSt. Euro	255,00	270,00	280,00



Clip-Schale

Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) und TRBS 2121 Teil 1 bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen z.B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden. Die Prüfunterlagen müssen dabei am Gerüst mitgeführt und angebracht sein. Mit der witterungs- und UV-beständigen Clip-Schale können die Dokumente sicher geschützt vor Witterungseinflüssen gut sichtbar direkt am Rollgerüst mitgeführt werden.

Die Clip-Schale lässt sich einfach anbringen und entfernen und umgibt das Gerüströhr. Die Prüfunterlagen werden eingelegt und der Clip am Rohr angebracht. Fertig. Passend für Rundrohr ø 40 und ø 50 mm.

TIPP:

Kontaktieren Sie Ihre Berufsgenossenschaft und die DGUV hinsichtlich Prüfunterlagen und -protokollen.

Nutzen Sie auch unser Kontrollblatt für die Prüfung laut BetrSichV: kostenfreier Download unter www.steigtechnik.de > Service.

Passend für Rohr ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
Preis o. MwSt. €	9,00	9,00



Abb. Best.-Nr. 171435

Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken*

Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen, hohe Stabilität, flexibel und einfach in der Handhabung und lohnend in Preis/Leistung.

Fahrwerk mit 4 Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von: 0,75 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m.

Das Rollgerüst kann durch lösen von 8 Schraubverbindungen auf dem Fahrbalken verschoben und von mittigem auf wandseitigen Aufbau gebracht werden.

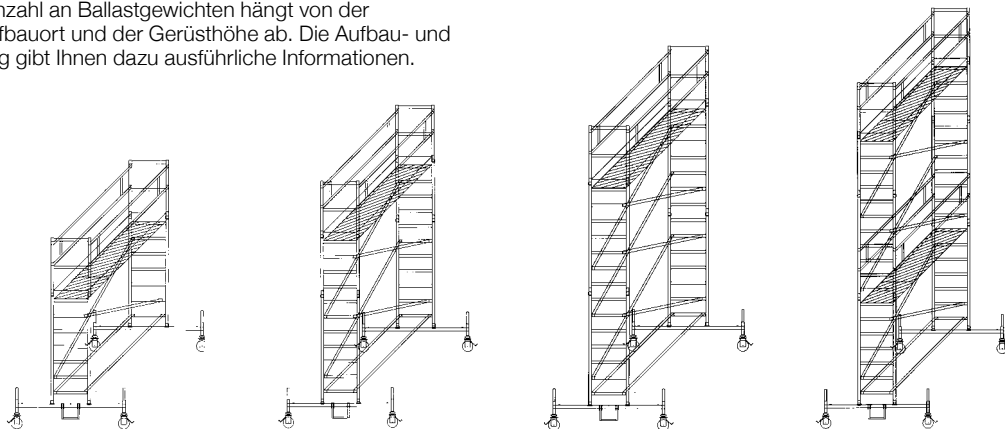
Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

Technik in der Übersicht:

- Geprüft DIN EN 1004
- Gerüstgruppe III, 2,0 kN / m²
- Arbeitshöhen bis 12,50 m
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- Lenkrollen \varnothing 200 mm
- Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- Konstruktion nach Baukastenprinzip = sichere Ersatzteilversorgung

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.



* Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

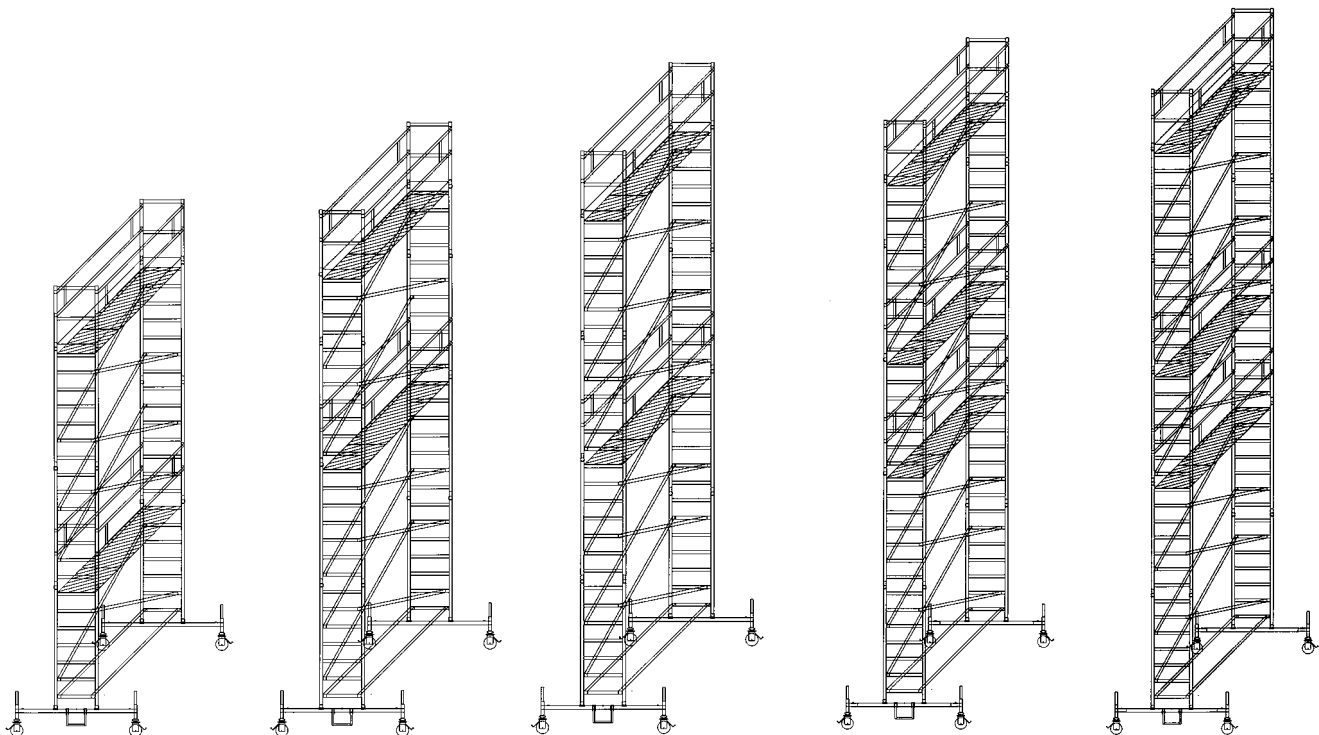
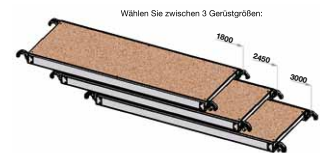
Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
Plattformhöhe m	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	137,0	152,0	159,0	168,0	190,0	203,0
Bestell-Nr.	170235	171235	172235	170335	171335	172335	170435	171435	172435	170535	171535	172535
Preis ohne MwSt. Euro	1.784,00	1.902,00	1.964,00	2.472,00	2.596,00	2.664,00	2.676,00	2.806,00	2.880,00	3.391,00	3.609,00	3.713,00

Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
Stückliste	Bestell-Nr.									
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	x	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Plattform mit Klappe	x	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	x	2	4	6	6	8	10	12	12	14
Horizontalstrebe	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

x = Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27955
Plattform mit Klappe	27931
Bordbrett Längsseite	27943
Diagonalstrebe	27937
Horizontalstrebe	27935

x = Gerüstgröße 0,75 x 2,45 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27956
Plattform mit Klappe	27910
Bordbrett Längsseite	27914
Diagonalstrebe	27908
Horizontalstrebe	27907

x = Gerüstgröße 0,75 x 3,00 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27957
Plattform mit Klappe	27933
Bordbrett Längsseite	27944
Diagonalstrebe	27938
Horizontalstrebe	27936



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50
7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
177,0	201,0	214,0	188,0	214,0	227,0	198,0	225,0	238,0	228,0	262,0	281,0	238,0	273,0	292,0
170635	171635	172635	170735	171735	172735	170835	171835	172835	170935	171935	172935	170035	171035	172035
3.595,00	3.819,00	3.929,00	3.937,00	4.167,00	4.283,00	4.141,00	4.377,00	4.499,00	4.856,00	5.180,00	5.332,00	5.060,00	5.390,00	5.548,00



Abb. Best.-Nr. 174535

Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken* und Doppel-Plattform

Preiswertes, universell einsetzbares Standard-Gerüst mit besonders großformatiger Arbeitsfläche.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von:
1,35 m x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m.

Sicherer Stand durch breite Fahrbalken, Fahrwerk mit 4 Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentraler Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

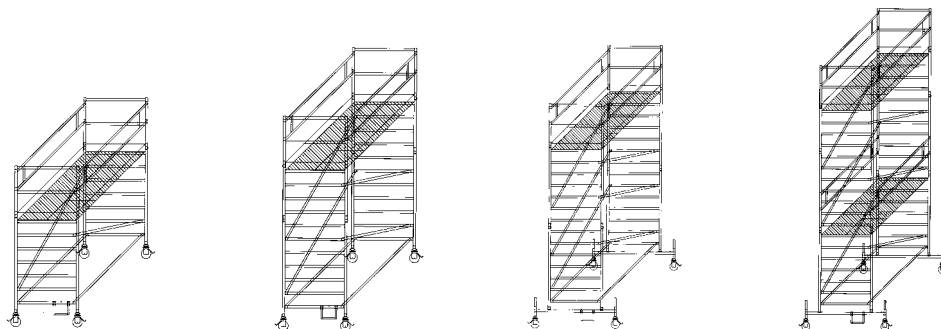
Durch Steckverbindungen und Schnellverschlüsse lässt sich das Gerüst ohne Werkzeug schnell auf- und abbauen. Geringes Gewicht der Einzelteile.

Technik in der Übersicht:

- _ Geprüft DIN EN 1004
- _ Gerüstgruppe III, 2,0 kN / m²
- _ Arbeitshöhen bis 13,50 m
- _ Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m / 1,35 x 2,45 m / 1,35 x 3,00 m
- _ Lenkrollen \varnothing 200 mm
- _ Steckverbindungen und Schnellverschlüsse an den Rahmenteilen bzw. Streben
- _ Konstruktion nach Baukastenprinzip = sichere Ersatzteilversorgung

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.



*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45 m und 3,45 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

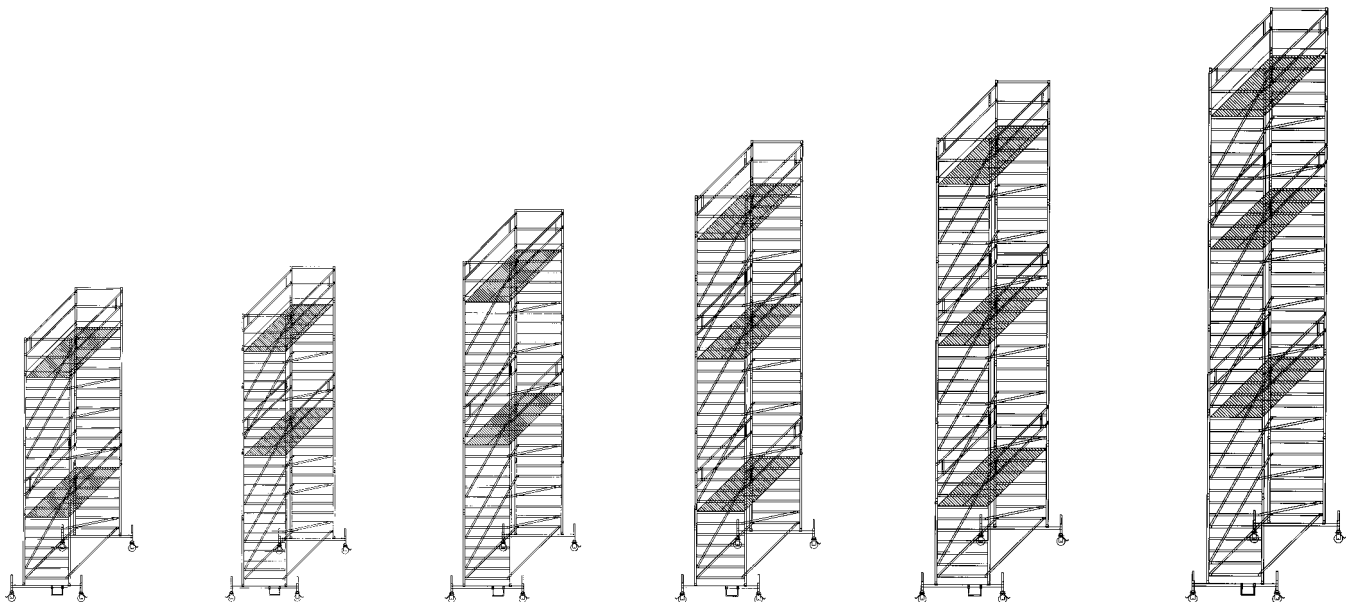
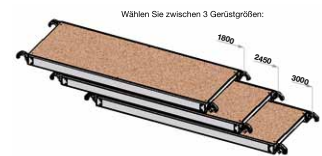
Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
Plattformhöhe m	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Gerüstgröße 1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	167,0	186,0	198,0	216,0	246,0	268,0
Bestell-Nr.	173235	174235	175235	173335	174335	175335	173435	174435	175435	173535	174535	175535
Preis ohne MwSt. Euro	2.144,00	2.332,00	2.415,00	2.544,00	2.738,00	2.827,00	3.132,00	3.332,00	3.427,00	4.097,00	4.455,00	4.601,00

Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45	11,45
Stückliste	Bestell-Nr.										
Aufsteckrahmen 1,00 m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	x	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	x	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	x	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	x	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16
Horizontalstrebe	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

x = Gerüstgröße 1,35 x 1,80 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27955
Plattform mit Klappe	27931
Plattform ohne Klappe	27932
Bordbrett Längsseite	27943
Diagonalstrebe	27937
Horizontalstrebe	27935

x = Gerüstgröße 1,35 x 2,45 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27956
Plattform mit Klappe	27910
Plattform ohne Klappe	27930
Bordbrett Längsseite	27914
Diagonalstrebe	27908
Horizontalstrebe	27907

x = Gerüstgröße 1,35 x 3,00 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27957
Plattform mit Klappe	27933
Plattform ohne Klappe	27934
Bordbrett Längsseite	27944
Diagonalstrebe	27938
Horizontalstrebe	27936



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50	13,50	13,50	13,50
7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45	12,45	12,45	12,45
6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
228,0	260,0	282,0	242,0	275,0	297,0	254,0	289,0	312,0	303,0	348,0	382,0	316,0	363,0	396,0	329,0	378,0	411,0
173635	174635	175635	173735	174735	175735	173835	174835	175835	173935	174935	175935	173035	174035	175035	173135	174135	175135
4.339,00	4.703,00	4.855,00	4.739,00	5.109,00	5.267,00	4.981,00	5.357,00	5.521,00	5.946,00	6.480,00	6.695,00	6.188,00	6.728,00	6.949,00	6.588,00	7.134,00	7.361,00

Aluminium-Rollgerüst mit Fahrbalken*, Plattformen im 2 m-Abstand

Wie alle Rollgerüste ist auch dieses Aluminium-Gerüst konsequent nach dem Baukastenprinzip konstruiert, durch Steckverbindungen und Schnellverschlüssen an den Streben schnell auf- und abzubauen und mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.

Niedriges Gewicht und geringer Platzbedarf der Bauteile erleichtern und rationalisieren den Transport zwischen Lager und Einsatzort.

Der Aufbau erfolgt von Plattform zu Plattform: Sie stehen sicher auf der unteren Ebene, und bauen von dort aus jeweils nach oben weiter.

Das Gerüst lässt sich durch Schraubbeschläge auf den Fahrbalken stufenlos nach rechts und links verschieben. Damit erübrigt sich zeitraubendes Umrüsten bei Arbeiten an Fassaden.

Für bequemes Handling und sicheren Stand sorgen 4 Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentraler Lasteinleitung, mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.



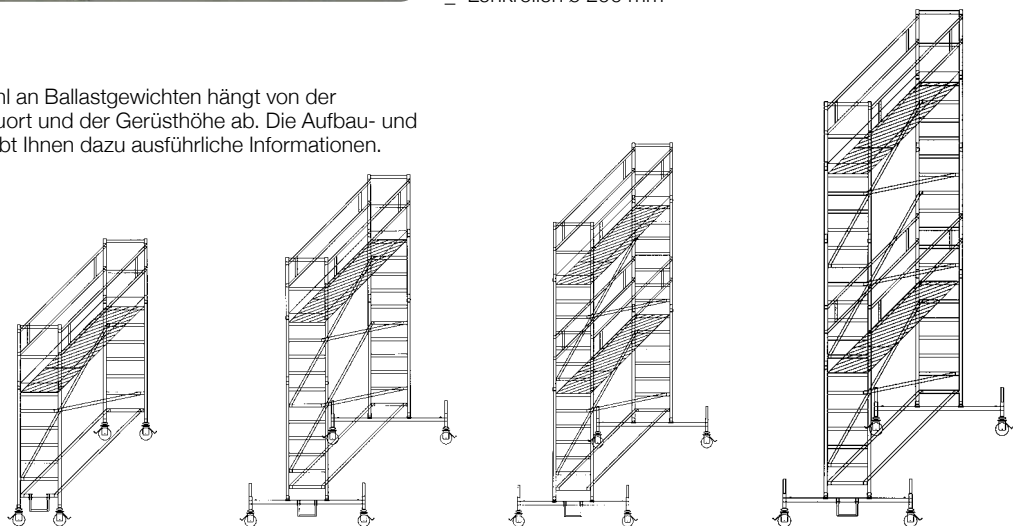
Abb. Best.-Nr. 155645

Technik in der Übersicht:

- _ Geprüft DIN EN 1004
- _ Gerüstgruppe III, 2,0 kN / m²
- _ Arbeitshöhen bis 12,50 m
- _ Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- _ Aufbau von Plattform zu Plattform im 2 m-Abstand
- _ Hohe Standsicherheit durch breiten Fahrbalken
- _ Höhenverstellung durch Spindeln
- _ Lenkrollen \varnothing 200 mm

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.



*Fahrbalken bei Plattformhöhe 2,45 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,50	4,50	4,50	5,50	5,50	5,50	6,50	6,50	6,50	7,50	7,50	7,50
Gerüsthöhe m	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
Plattformhöhe m	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0	156,0	177,0	189,0	168,0	190,0	203,0
Bestell-Nr.	154245	155245	156245	154345	155345	156345	154445	155445	156445	154545	155545	156545
Preis ohne MwSt. Euro	1.784,00	1.902,00	1.964,00	2.472,00	2.596,00	2.664,00	3.049,00	3.261,00	3.359,00	3.391,00	3.609,00	3.713,00

Plattformhöhe m		2,45	3,45	4,45	5,45	6,45	7,45	8,45	9,45	10,45
Stückliste	Bestell-Nr.									
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	x	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	x	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	x	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbalken 2,00 m	27923	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

x = Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m

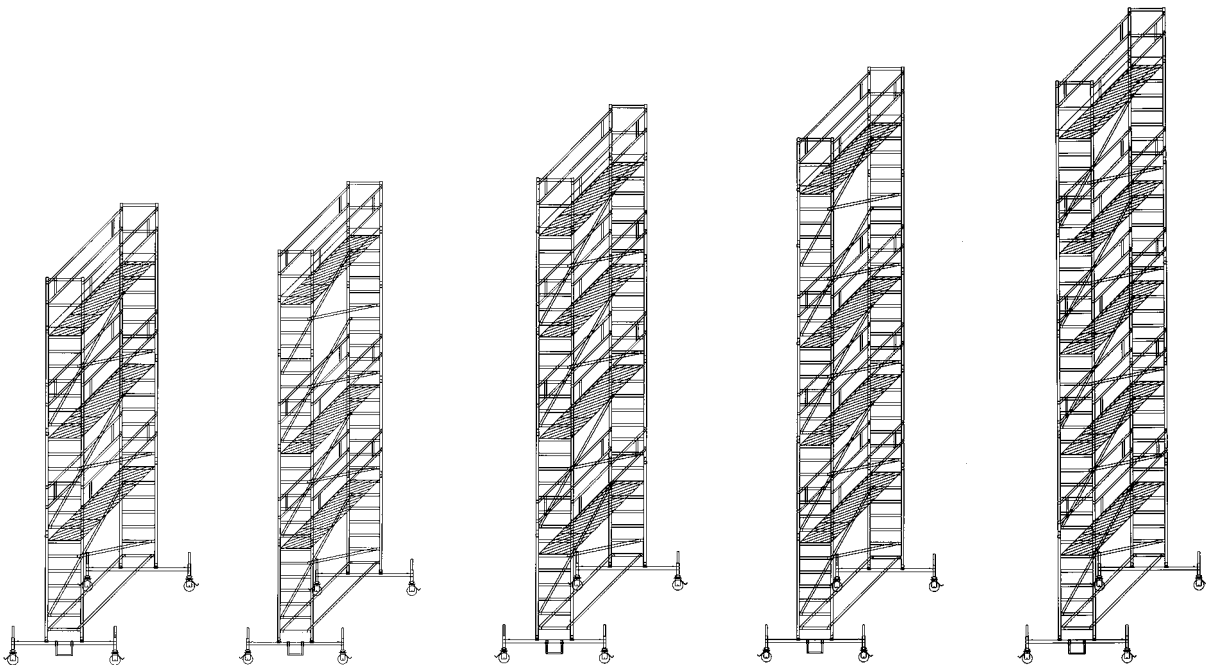
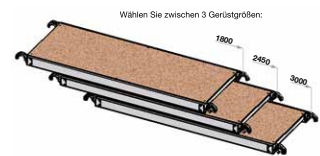
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27955
Plattform mit Klappe	27931
Bordbrett Längsseite	27943
Diagonalstrebe	27937
Horizontalstrebe	27935

x = Gerüstgröße 0,75 x 2,45 m

Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27956
Plattform mit Klappe	27910
Bordbrett Längsseite	27914
Diagonalstrebe	27908
Horizontalstrebe	27907

x = Gerüstgröße 0,75 x 3,00 m

Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27957
Plattform mit Klappe	27933
Bordbrett Längsseite	27944
Diagonalstrebe	27938
Horizontalstrebe	27936



8,50	8,50	8,50	9,50	9,50	9,50	10,50	10,50	10,50	11,50	11,50	11,50	12,50	12,50	12,50
7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45	11,45	11,45	11,45
6,45	6,45	6,45	7,45	7,45	7,45	8,45	8,45	8,45	9,45	9,45	9,45	10,45	10,45	10,45
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
196,0	225,0	243,0	208,0	238,0	257,0	236,0	273,0	297,0	248,0	287,0	311,0	276,0	322,0	351,0
154645	155645	156645	154745	155745	156745	154845	155845	156845	154945	155945	156945	154045	155045	156045
3.968,00	4.274,00	4.408,00	4.310,00	4.622,00	4.762,00	4.887,00	5.287,00	5.457,00	5.229,00	5.635,00	5.811,00	5.806,00	6.300,00	6.506,00



Abb. Best.-Nr. 178635

Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern*

Das ideale Rollgerüst wenn enge Platzverhältnisse herrschen. Die verstellbaren Ausleger schaffen vielerlei Möglichkeiten der Anbringung.

Bei ausgeklappten Auslegern steht das Gerüst fest auf jedem Untergrund und garantiert sicheres Arbeiten in großen Höhen. Mit eingeklappten Auslegern lässt es sich problemlos durch Gänge, Türen etc. zum Einsatzort schieben oder für den wandseitigen Aufbau verwenden.

Niedriges Gewicht, Steckverbindungen an den 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.

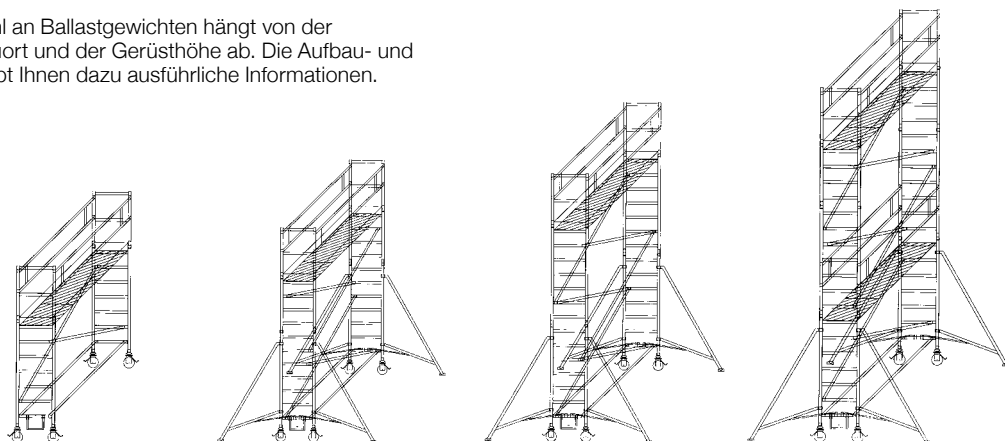
Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m, 0,75 x 2,45 m oder 0,75 x 3,00 m.

Technik in der Übersicht:

- _ geprüft DIN EN 1004
- _ Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m²
- _ Arbeitshöhen bis 12,40 m
- _ Lenkrollen \varnothing 200 mm
- _ Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 0,75 x 2,45 m / 0,75 x 3,00 m
- _ Ausleger verstellbar

Hinweis:

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



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

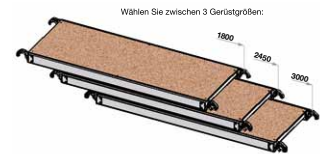
Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40	4,40	5,40	5,40	5,40	6,40	6,40	6,40	7,40	7,40	7,40
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35	6,35	6,35	6,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35
Gerüstgröße 0,75 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	81,0	93,0	100,0	109,0	123,0	130,0	119,0	134,0	141,0	149,0	172,0	184,0
Bestell-Nr.	177235	178235	179235	177335	178335	179335	177435	178435	179435	177535	178535	179535
Preis ohne MwSt. Euro	1.784,00	1.902,00	1.964,00	2.834,00	2.958,00	3.026,00	3.038,00	3.168,00	3.242,00	3.753,00	3.971,00	4.075,00

Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35
Stückliste	Bestell-Nr.									
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	x	2	2	2	4	4	4	4	6	6
Plattform mit Klappe	x	1	1	1	2	2	2	2	3	3
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	x	2	4	6	6	8	10	12	12	14
Horizontalstrebe	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

x = Gerüstgröße 0,75 x 1,80 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27955
Plattform mit Klappe	27931
Bordbrett Längsseite	27943
Diagonalstrebe	27937
Horizontalstrebe	27935

x = Gerüstgröße 0,75 x 2,45 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27956
Plattform mit Klappe	27910
Bordbrett Längsseite	27914
Diagonalstrebe	27908
Horizontalstrebe	27907

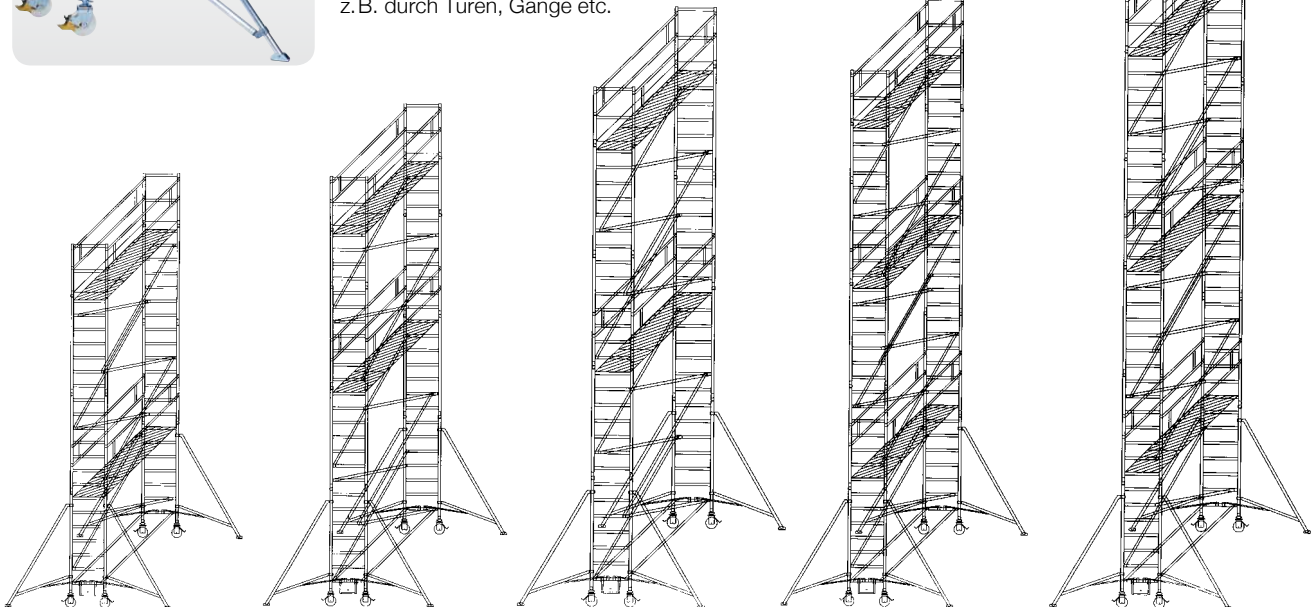
x = Gerüstgröße 0,75 x 3,00 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27957
Plattform mit Klappe	27933
Bordbrett Längsseite	27944
Diagonalstrebe	27938
Horizontalstrebe	27936



Sicher und platzsparend:

Verstellbarer Ausleger mit Schwenkfuß

Ausgeklappt: fester Stand und sicheres Arbeiten
Eingeklappt: für wandseitigen Aufbau und Transport
z. B. durch Türen, Gänge etc.



8,40	8,40	8,40	9,40	9,40	9,40	10,40	10,40	10,40	11,40	11,40	11,40	12,40	12,40	12,40
7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35
6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
159,0	183,0	195,0	170,0	196,0	209,0	179,0	207,0	220,0	210,0	244,0	263,0	219,0	255,0	274,0
177635	178635	179635	177735	178735	179735	177835	178835	179835	177935	178935	179935	177035	178035	179035
3.957,00	4.181,00	4.291,00	4.299,00	4.529,00	4.645,00	4.503,00	4.739,00	4.861,00	5.218,00	5.542,00	5.694,00	5.422,00	5.752,00	5.910,00



Abb. Best.-Nr. 168635

Aluminium-Rollgerüst mit verstellbaren Auslegern* und Doppelplattform

Universell einsetzbares Rollgerüst mit Doppelplattform (Gerüstbreite 1,35 m).

Erhältlich in den Gerüstgrößen:
1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m und 1,35 x 3,00 m.

Damit haben Sie einen sicheren und geräumigen Arbeitsplatz mit Arbeitshöhen in 1-Meter-Abstand von 4,40 bis 13,40 m.

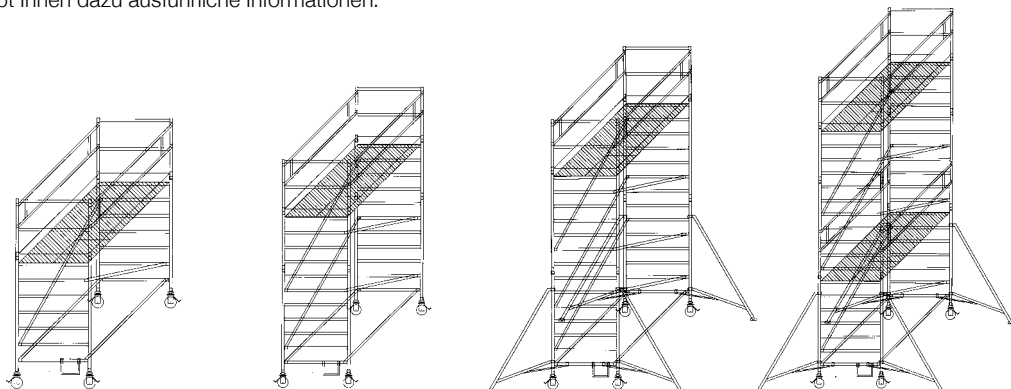
Ausgeklappte Ausleger gewährleisten sicheren Stand. Eingeklappte Ausleger sparen Platz und erleichtern das Verfahren des Gerüsts auf engem Raum zum nächsten Einsatzort.

Technik in der Übersicht:

- _ geprüft DIN EN 1004
- _ Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m²
- _ Arbeitshöhen bis 13,40 m
- _ Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 2,45 m oder 3,00 m
- _ Lenkrollen ø 200 mm
- _ Ausleger verstellbar.

Hinweis:

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



*Ausleger bei Plattformhöhe 2,35 m und 3,35 m nicht im Standardumfang enthalten, da nicht erforderlich.

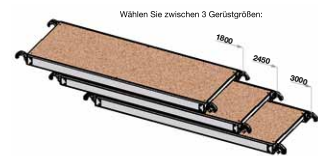
Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40	4,40	5,40	5,40	5,40	6,40	6,40	6,40	7,40	7,40	7,40
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35	6,35	6,35	6,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	3,35	3,35	3,35	4,35	4,35	4,35	5,35	5,35	5,35
Gerüstgröße 1,35 m x	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	106,0	122,0	133,0	119,0	137,0	148,0	148,0	168,0	180,0	198,0	227,0	250,0
Bestell-Nr.	167235	168235	169235	167335	168335	169335	167435	168435	169435	167535	168535	169535
Preis ohne MwSt. Euro	2.144,00	2.332,00	2.415,00	2.544,00	2.738,00	2.827,00	3.494,00	3.694,00	3.789,00	4.459,00	4.817,00	4.963,00

Plattformhöhe m		2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Stückliste	Bestell-Nr.										
Aufsteckrahmen 1,00 m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Geländerrahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	x	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	x	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plattform ohne Klappe	x	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	x	2	4	6	6	8	10	12	12	14	16
Horizontalstrebe	x	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

x = Gerüstgröße 1,35 x 1,80 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27955
Plattform mit Klappe	27931
Plattform ohne Klappe	27932
Bordbrett Längsseite	27943
Diagonalstrebe	27937
Horizontalstrebe	27935

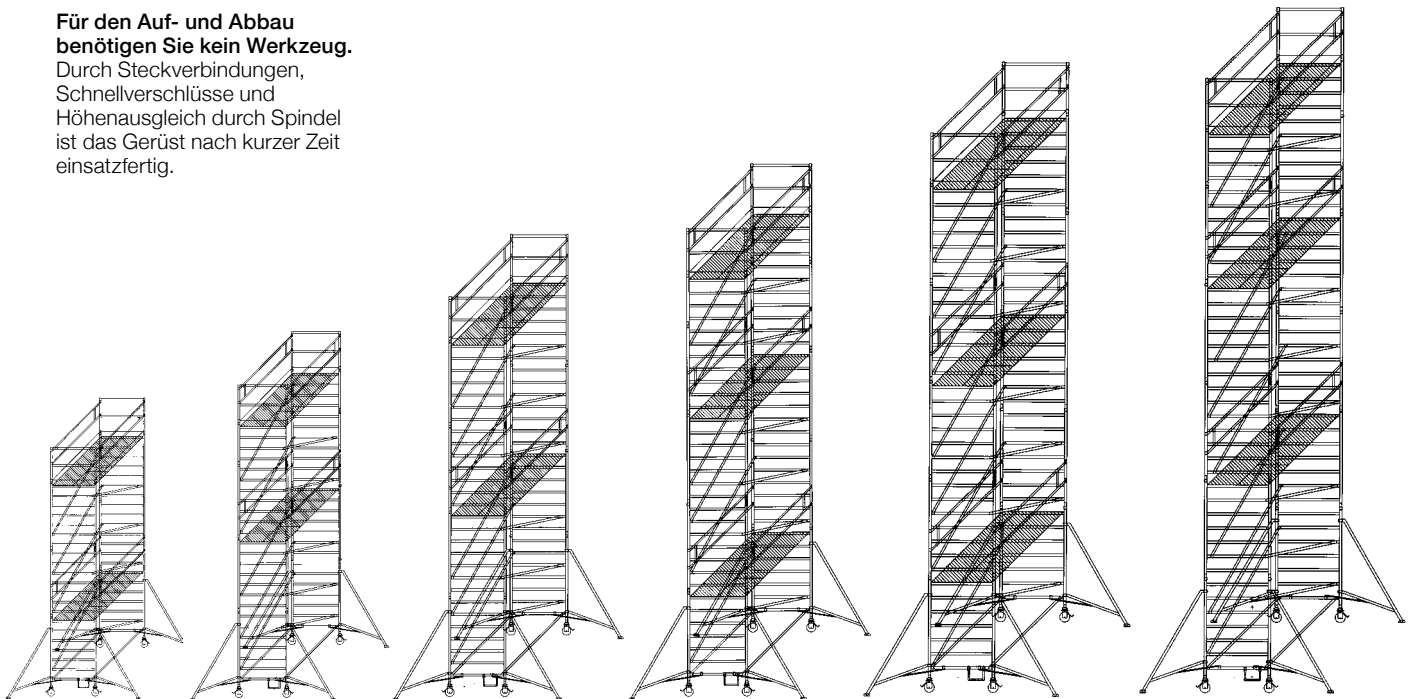
x = Gerüstgröße 1,35 x 2,45 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27956
Plattform mit Klappe	27910
Plattform ohne Klappe	27930
Bordbrett Längsseite	27914
Diagonalstrebe	27908
Horizontalstrebe	27907

x = Gerüstgröße 1,35 x 3,00 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27957
Plattform mit Klappe	27933
Plattform ohne Klappe	27934
Bordbrett Längsseite	27944
Diagonalstrebe	27938
Horizontalstrebe	27936



Für den Auf- und Abbau benötigen Sie kein Werkzeug.

Durch Steckverbindungen, Schnellverschlüsse und Höhenausgleich durch Spindel ist das Gerüst nach kurzer Zeit einsatzfertig.



8,40	8,40	8,40	9,40	9,40	9,40	10,40	10,40	10,40	11,40	11,40	11,40	12,40	12,40	12,40	13,40	13,40	13,40
7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35	12,35	12,35	12,35
6,35	6,35	6,35	7,35	7,35	7,35	8,35	8,35	8,35	9,35	9,35	9,35	10,35	10,35	10,35	11,35	11,35	11,35
1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
210,0	242,0	264,0	224,0	257,0	279,0	236,0	271,0	294,0	285,0	330,0	363,0	298,0	344,0	378,0	311,0	359,0	393,0
167635	168635	169635	167735	168735	169735	167835	168835	169835	167935	168935	169935	167035	168035	169035	167135	168135	169135
4.701,00	5.065,00	5.217,00	5.101,00	5.471,00	5.629,00	5.343,00	5.719,00	5.883,00	6.308,00	6.842,00	7.057,00	6.550,00	7.090,00	7.311,00	6.950,00	7.496,00	7.723,00



Abb. Best.-Nr. 167300 mit Ballastgewichten Best.-Nr. 27912.

Aluminium-Rollgerüst mit Schrägaufstiegen

Dieses Rollgerüst ist das geeignete Steigergerät bei Arbeiten, die häufiges Auf- und Absteigen und den Transport von Lasten erfordern.

Die Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm breiten Stufen können wie eine Treppe vorwärts und rückwärts bequem und sicher begangen werden. Der Einstiegsrahmen bietet ungehinderten Zugang mit Werkzeug, Geräten und sperrigen Teilen.

Handläufe sorgen für zusätzliche Sicherheit.

Das Gerüst ist ohne Werkzeug auf- und abzubauen. Die Plattformen im Abstand von 2,00 m erleichtern dies.

Die großen Lenkrollen \varnothing 200 mm mit zentrischer Lastenleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich, bieten leichtes Handling und sicheren Stand.

Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil auch einzeln erhältlich.

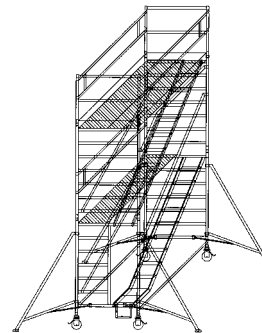
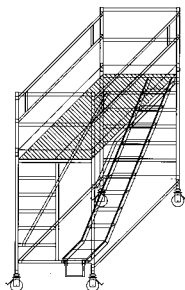
Sie haben die Wahl zwischen 3 Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m, 1,35 x 2,45 m oder 1,35 x 3,00 m

Technik in der Übersicht:

- _ geprüft DIN EN 1004
- _ Gerüstgruppe III, 2,0 kN/m²
- _ Arbeitshöhen bis 12,40 m
- _ Gerüstgrößen: 1,35 x 1,80 m / 1,35 x 2,45 m / 1,35 x 3,00 m
- _ Schrägaufstiege mit solidem Handlauf von Plattform zu Plattform.
- _ Großer Einstiegsrahmen.

Hinweis:

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



Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	4,40	4,40	6,40	6,40	6,40
Gerüsthöhe m	3,35	3,35	3,35	5,35	5,35	5,35
Plattformhöhe m	2,35	2,35	2,35	4,35	4,35	4,35
Gerüstgröße m	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00
Gewicht ca. kg	111,0	117,0	124,0	180,0	191,0	204,0
Bestell-Nr.	167100	167110	167120	167200	167210	167220
Preis ohne MwSt. Euro	2.498,00	2.863,00	3.070,00	4.370,00	4.922,00	5.239,00

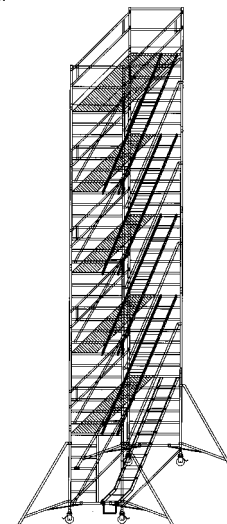
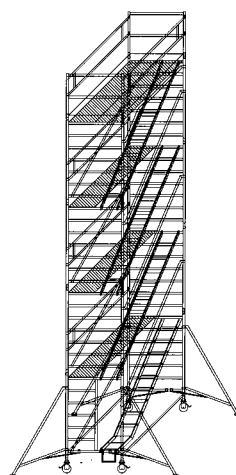
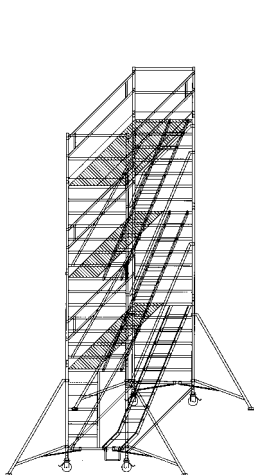
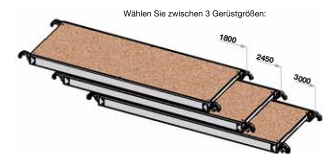
Plattformhöhe m		2,35	4,35	6,35	8,35	10,35
Stückliste	Bestell-Nr.					
Einstiegrahmen	27928	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 2,00 m	27901	1	3	5	7	9
Geländerahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2
Geländer längs	x	2	3	4	5	6
Plattform mit Klappe	x	1	1	1	1	1
Plattform ohne Klappe	x	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	x	2	2	2	2	2
Aufstieg unten	x	1	1	1	1	1
Aufstieg	x	0	1	2	3	4
Handlauf	x	0	1	2	3	4
Handlauf oben	x	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	x	1	2	3	4	5
Horizontalstrebe	x	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4
Lenkrolle ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1



x = Gerüstgröße 1,35 x 1,80 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27955
Plattform mit Klappe	27970
Plattform ohne Klappe	27932
Bordbrett Längsseite	27943
Aufstieg unten	27961
Aufstieg	27962
Handlauf	27929
Handlauf oben	27939
Diagonalstrebe	27937
Horizontalstrebe	27935

x = Gerüstgröße 1,35 x 2,45 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27956
Plattform mit Klappe	27985
Plattform ohne Klappe	27930
Bordbrett Längsseite	27914
Aufstieg unten	27963
Aufstieg	27964
Handlauf	27983
Handlauf oben	27967
Diagonalstrebe	27908
Horizontalstrebe	27907

x = Gerüstgröße 1,35 x 3,00 m	
Stückliste	Bestell-Nr.
Geländer längs	27957
Plattform mit Klappe	27986
Plattform ohne Klappe	27934
Bordbrett Längsseite	27944
Aufstieg unten	27965
Aufstieg	27966
Handlauf	27984
Handlauf oben	27968
Diagonalstrebe	27938
Horizontalstrebe	27936



8,40	8,40	8,40	10,40	10,40	10,40	12,40	12,40	12,40
7,35	7,35	7,35	9,35	9,35	9,35	11,35	11,35	11,35
6,35	6,35	6,35	8,35	8,35	8,35	10,35	10,35	10,35
1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00	1,35 x 1,80	1,35 x 2,45	1,35 x 3,00
231,0	249,0	267,0	283,0	306,0	330,0	335,0	363,0	393,0
167300	167310	167320	167400	167410	167420	167500	167510	167520
5.534,00	6.273,00	6.700,00	6.698,00	7.624,00	8.161,00	7.862,00	8.975,00	9.622,00



Abb. Best.-Nr. 115301

Standard-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.
- _ Aufgeklappt erhalten Sie eine Gerüstgröße von: 0,75 x 1,80 m bzw. 1,35 x 1,80 m, mit denen Sie Arbeitshöhen bis zu 3,00 m erreichen.

4 Lenkrollen ø 125 mm mit Feststeller. Selbstarretierendes Klappscharnier. Trittsichere Plattform sorgt für festen Stand.

Die Lieferung erfolgt in Baugruppen.

Einmal zusammengebaut ist das Gerüst in Sekundenschnelle auf- und abgebaut.



Abb. Best.-Nr. 27945

Technik in der Übersicht:

- _ GS-geprüft
- _ Klappbar
- _ Selbstarretierendes Klappscharnier
- _ Arbeitshöhe bis ca. 3,00 m
- _ Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m
- _ Lenkrollen ø 125 mm mit Feststeller
- _ Belastung: 1,5 kN/m²



Abb. Best.-Nr. 115401

Stückliste	Bestell-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht komplett ca. kg	36,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
Preis ohne MwSt. Euro	677,00	1.060,00

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 Durchstiegskluke 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.

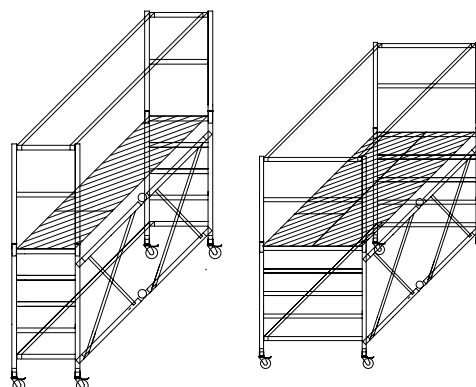
Ballastierung siehe Aufbauanleitung.

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Arbeitshöhe bis 3,60 m
- Plattform mit Durchstiegsklappe
- Geländer
- Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m
- Weitere Konstruktion und Ausstattung wie Bestell-Nr. 115301/115401.



Abb. Best.-Nr. 115601



Stückliste	Bestell-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,65	2,65
Plattformhöhe m	1,54	1,54
Gerüstgröße m	0,75 x 1,80	1,35 x 1,80
Gewicht komplett ca. kg	50,0	68,0
Bestell-Nr.	115601	115701
Preis ohne MwSt. Euro	1.106,00	1.521,00

Aluminium-Klappgerüste

Wenn Sie auf die typischen Vorteile von Klappgerüsten nicht verzichten wollen, trotzdem aber auf geräumigen Plattformen in großer Höhe arbeiten müssen, sollten Sie diese beiden Seiten besonders aufmerksam lesen.

Diese Gerüst-Typen bieten Ihnen die ideale Kombination: Auf- und Abbau der Grundeinheit mit wenigen Handgriffen, zusammenklappbar und durch jede Standard-Tür passend.

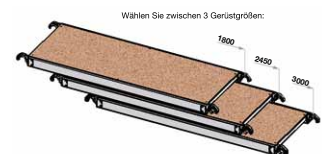
Der Lieferumfang umfaßt alle Teile, die sicheres Arbeiten in Höhe bis ca. 13,80 m gewährleisten. Lieferbar auch in Gerüstlänge 2,45 m und 3,00 m. Preis auf Anfrage.



Abb. Best.-Nr. 115100

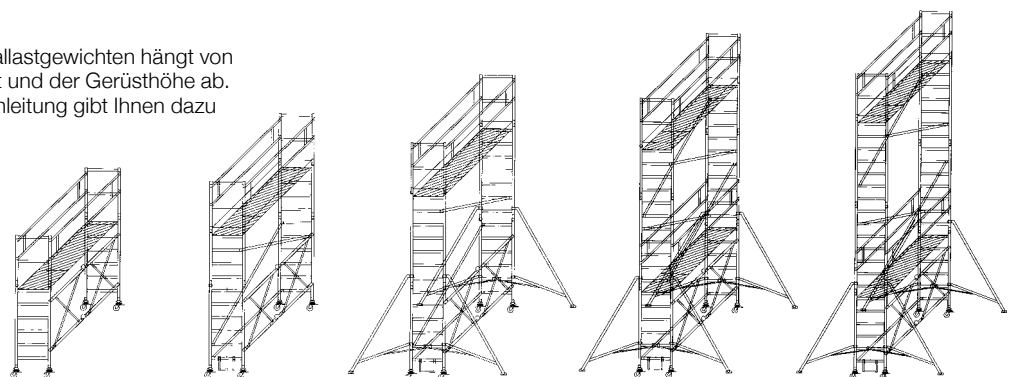


Abb. Best.-Nr. 115148



Hinweis:

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



Arbeitshöhe bis ca. m	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80	7,80	7,80
Gerüsthöhe m	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80	6,80	6,80
Plattformhöhe m	1,80	1,80	2,80	2,80	3,80	3,80	4,80	4,80	5,80	5,80
Gerüstgröße m	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80
Gewicht ca. kg	62,0	85,0	87,0	112,0	109,0	121,0	144,0	191,0	149,0	200,0
Bestell-Nr.	115100	115200	115128	115228	115138	115238	115148	115248	115158	115258
Preis ohne MwSt. Euro	1.567,00	1.993,00	2.163,00	2.683,00	2.957,00	2.807,00	3.790,00	4.598,00	3.876,00	4.722,00

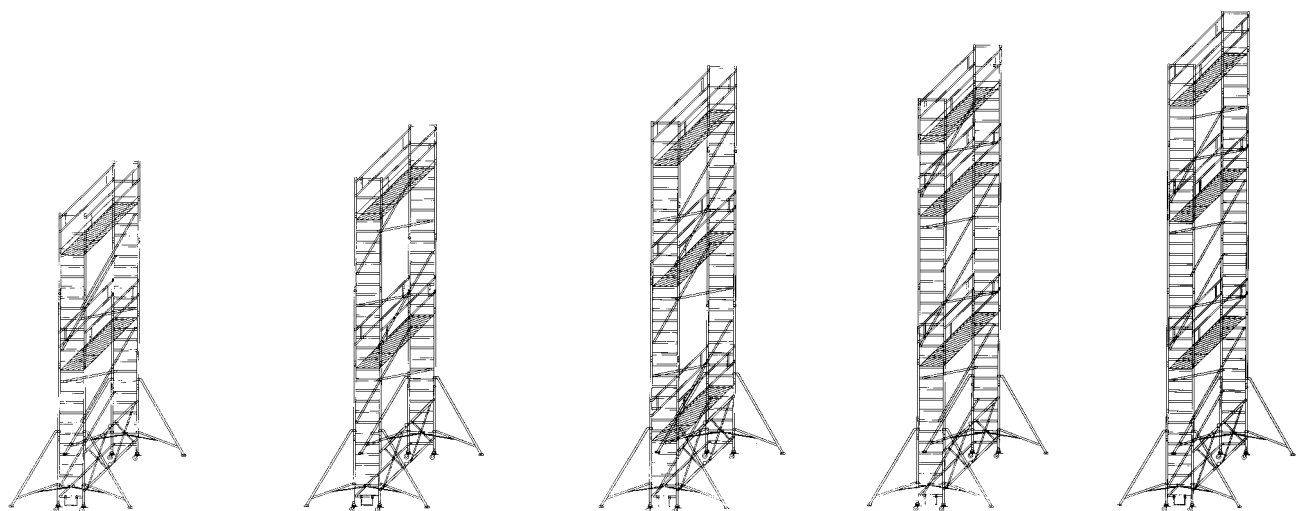
Technik in der Übersicht:

- _ GS-geprüft
- _ Entspr. BetrSichV
- _ Ausbau-Versionen entsprechen Gerüstgruppe II, laut DIN EN 1004
- _ Belastung: 1,5 kN/m²
- _ Klappbar, mit selbstarretierendem Klappscharnier
- _ Lenkrollen ø 125 mm mit Spindeln und Feststellbremse
- _ Unter Verwendung von Serienteilen, für Arbeitshöhen bis 12,80 m bzw. 13,80 m ausbaubar
- _ Gerüstgrößen: 0,75 x 1,80 m / 1,35 x 1,80 m



Stückliste	Bestell-Nr.	115100	115128	115138	115148	115158	115168	115178	115188	115198	115108
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00 m	27905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8
Geländerrahmen 1,00 m	27906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27913	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Stückliste	Bestell-Nr.	115200	115228	115238	115248	115258	115268	115278	115288	115298	115208	115211
Klapprahmeneinheit	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrahmen 1,00 m	27902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Aufsteckrahmen 2,00 m	27901	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen 1,00 m	27903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6
Plattform mit Klappe	27931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Plattform ohne Klappe	27932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Bordbrett Stirnseite	27911	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80	12,80	13,80
7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80	11,80	12,80
6,80	6,80	7,80	7,80	8,80	8,80	9,80	9,80	10,80	10,80	11,80
0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	0,75x1,80	1,35x1,80	1,35x1,80
161,0	213,0	166,0	222,0	201,0	275,0	206,0	284,0	218,0	297,0	306,0
115168	115268	115178	115278	115188	115288	115198	115298	115108	115208	115211
4.218,00	5.122,00	4.304,00	5.246,00	5.137,00	6.329,00	5.223,00	6.453,00	5.565,00	6.853,00	6.977,00



Abb. Best.-Nr. 115800 mit Leiter 27142



Abb. Best.-Nr. 115800 mit Leiter 27142

Aluminium-Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Dieses Aluminium-Gerüst ist mit seiner rund 3,25 m² großen Plattform das richtige Produkt für Arbeiten an großen Deckenflächen.

Der Doppel-Klapprahmen mit Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellern und 4 Höhenverstellrohren ermöglichen Auf-, Um- und Abbau in kurzer Zeit. Die Höhe läßt sich in 15 cm-Abständen bis zu einer Plattformhöhe von 0,53 m - 1,63 m regulieren.

Zubehör:

Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen, 2-teilig, einhängbar für Klappbock.

Bestell-Nr. 27142, Preis ohne MwSt., Euro 252,00

Arbeitshöhe bis ca. m	3,70
Gerüsthöhe m	1,95 - 2,70
Plattformhöhe m	0,53 - 1,63
Gerüstgröße m	1,90 - 1,90
Gewicht ca. kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
Preis ohne MwSt. Euro	1.476,00

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhen: 2,30 bis 3,80 m, verstellbar im 15 cm-Abstand
- Gerüstgröße: 1,90 x 1,90 m
- Belastung: 1,5 kN/m²
- Lenkrollen ø 125 mm mit Feststellbremse
- 4 Höhenverstellrohre



Abb. Best.-Nr. 115543

Aluminium-Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Mit einer Plattformgröße von ca. 4,50 m² bietet dieses Gerüst viel Fläche für Werkzeug, Material und Mitarbeiter. Bereits die Grundversion hat eine Arbeitshöhe bis 4,40 m. Je nach Typ sind bis zu 10,40 m erreichbar. Die Dreifach-Plattform eignet sich besonders z.B. für Arbeiten an Deckenflächen etc. Durch Klapprahmen kann das Gerüst von einer Person und ohne Werkzeug auf- und abgebaut werden.

Lenkrollen mit ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln sorgen für sicheren Stand, exakte Höhenausgleichung und leichtes Verfahren.

Hinweis:

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

Arbeitshöhe bis ca. m	4,40	6,40	8,40	10,40
Gerüsthöhe m	3,35	5,35	7,35	9,35
Plattformhöhe m	2,35	4,35	6,35	8,35
Gerüstgröße m	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45	1,90 x 2,45
Gewicht ca. kg	163,0	201,0	308,0	346,0
Bestell-Nr.	115500	115543	115563	115583
Preis ohne MwSt. Euro	3.188,00	3.974,00	5.863,00	6.649,00

Technik in der Übersicht:

- GS-geprüft
- gemäß DIN EN 1004
- Klappbar
- Selbstarretierendes Klappscharnier
- Arbeitshöhen bis 10,40 m
- Gerüstgröße: 1,90 x 2,45 m
- Belastung: 1,5 kN/m²
- Große Lenkrollen ø 200 mm mit Feststellbremse
- Exakte Höhenverstellung durch Spindeln

Aluminium-Dach- und Kamingerüst

Die Dach- und Kamingerüste bieten Ihnen die Sicherheit, die Sie erwarten, wenn Sie in großer Höhe arbeiten müssen.

Die stabile wetterfeste Konstruktion im Baukastensystem ist einfach und unkompliziert im Auf- und Abbau nach Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Ihr zusätzlicher Vorteil: Geländer, Streben und Plattform lassen sich auch für die Rollgerüste verwenden. Die Leitern sind einzeln auch für andere Zwecke einsetzbar.

Hinweis:

Die Aufbaueinheit (Bestell-Nr. 154140) ist nur in Verbindung mit der Grundeinheit (Bestell-Nr. 154100 bis 154130) verwendbar. Bitte beachten Sie die Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

Grundeinheiten	Bestell-Nr.	154100	154110	154120	154130
Anlegeleiter 4,20 m	10014	2			
Anlegeleiter 4,70 m	10016		2		
Anlegeleiter 5,80 m	10020			2	
Anlegeleiter 7,00 m	10024				2
Gegenleiter 3,00 m	27519	2	2	2	2
Außenbreite 490 mm					
Sprossenverbinder	27974	2	2	2	2
Spannverbinder zur Sicherung der Leiterraare	27975	2	2	2	2
Unterleghölzer mit Verschraubung	27976	4	4	4	4
Aufnahmekonsolen für Plattform, verstellbar	27977	2	2	2	2
Plattform ohne Klappe 2,45 m	27930	1	1	1	1
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27914	2	2	2	2
Geländerrahmen	27906	2	2	2	2
Geländer längs	27956	1	1	1	1

Aufbaueinheiten	Bestell-Nr.	154140
Aufsteckrahmen 2,00 m	27904	2
Plattform mit Klappe 2,45 m	27910	1
Bordbrett Stirnseite	27913	2
Bordbrett Längsseite	27914	2
Diagonalstrebe	27908	2
Horizontalstrebe	27907	2
Stützstrebe	27250	2

Arbeitshöhe bis ca. m	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00
Gerüsthöhe m	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00
Plattformhöhe m	-	-	-	-	2,00
Gerüstgröße m	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45	0,75 x 2,45
Gewicht ca. kg	101,0	104,0	115,0	119,0	63,0
Bestell-Nr.	154100	154110	154120	154130	154140
Preis ohne MwSt. Euro	1.829,00	1.891,00	2.029,00	2.167,00	1.095,00



Abb. Best.-Nr. 154130



Abb. Best.-Nr. 154130 mit 154140

Technik in der Übersicht:

- _ GS-geprüft
- _ Gerüstgruppe II, 1,5 kN/m²
- _ Gerüstgröße: 0,75 x 2,45 m
- _ Arbeitshöhen: 2,00 m bzw. 4,00 m
- _ Auf Wunsch auch mit Plattformlänge 1,80 m oder 3,00 m lieferbar (auf Anfrage)



Abb. Best.-Nr. 154160 mit 21216 und 20216

Aluminium-Leiterbühne

Aus der Leiterbühne und 2 geeigneten Leitern machen Sie in kurzer Zeit ein universell sicheres Steiggerät. Für den Aufbau mit 2 Personen wird kein spezielles Werkzeug benötigt. Entscheiden Sie zwischen 1,80 m, 2,45 m und 3,00 m Bühnenlänge.

Die maximale Arbeitshöhe beträgt 8,00 m.

Die Leiterbühnen sind für den wandseitigen Aufbau konzipiert und besonders geeignet für Innen- und Außenarbeiten z.B. an Dach, an Hallen, Fassaden u.a.

Die hier abgebildeten Leitern sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Anlege-, Schiebe- bzw. Seilzugleitern hierzu finden Sie in Kapitel 1 dieses Ratgebers.

Technik in der Übersicht:

- _ GS-geprüft
- _ Gerüstgruppe II, Nutzlast 1,5 kN/m²
- _ Bühnenlängen: 1,80 m, 2,45 m bzw. 3,00 m
- _ max. Arbeitshöhe 8,00 m
- _ Maßgebliche Bauteile auch bei Rollgerüsten einsetzbar

Arbeitshöhe abhängig von der Leiterlänge max. 8,00 m			
Bühnenlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht ca. kg	46,0	54,0	60,0
Bestell-Nr.	154150	154160	154170
Preis ohne MwSt. Euro	934,00	1.026,00	1.066,00



Abb. Best.-Nr. 154161 mit 3 Stück 21216

Aluminium-Doppel-Leiterbühne

Sie erreichen damit die doppelte Länge bisheriger Bühnen und benötigen dazu nur 3 Leitern! Sie machen daraus in kurzer Zeit ein universell einsetzbares und sicheres Steiggerät.

Der Aufbau erfolgt durch 2 Personen, Werkzeug ist nicht erforderlich. Entscheiden Sie zwischen 2 x 1,80 m, 2,45 m und 3,00 m.

Plattformen jeweils mit Durchstieg.

Die max. Arbeitshöhe beträgt 8,00 m, die Belastung 150 kg. Leiterbühnen sind für wandseitigen Aufbau konzipiert und besonders geeignet für Arbeiten z.B. an Dächern, Hallen, Fassaden u.a.

Geeignete Anlege- und Schiebeleitern finden Sie in Kapitel 1 dieses Ratgebers.

Arbeitshöhe abhängig von der Leiterlänge max. 8,00 m			
Bühnenlänge m	2 x 1,80	2 x 2,45	2 x 3,00
Gewicht ca. kg	89,0	106,0	117,0
Bestell-Nr.	154151	154161	154171
Preis ohne MwSt. Euro	1.871,00	2.055,00	2.135,00

Hinweis:

Achten Sie auf standsicheren, tragfähigen Untergrund und sichern Sie die Bühnen gegen seitliches Verschieben. Beachten Sie die Aufbau- und Gebrauchsanleitung, die jeder Sendung beiliegt.

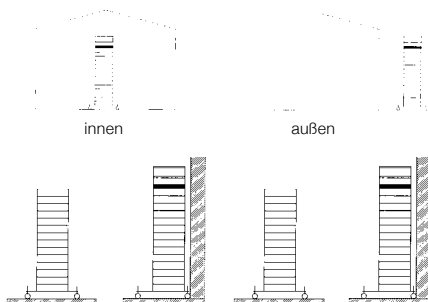
Ballastierungstabelle für Gerüste



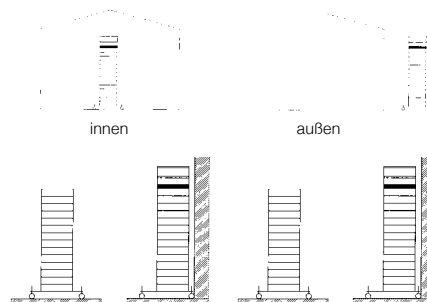
Erforderliches Ballastgewicht in kg

Erforderliches Ballastgewicht in kg

Fahrgerüste mit Fahrbalken



Fahrgerüste mit Fahrbalken



Bei Ballastierungen größer 200 kg empfehlen wir ein Zentralgewicht. Preis auf Anfrage.

Rollgerüst mit Fahrbalken 1,35 x 1,80 m				
173035		250	260	nicht zulässig
173135		290	300	nicht zulässig
173235	ohne FB	60	nicht möglich	80
173235	mit FB	30	30	50
173335	ohne FB	130	nicht möglich	160
173335	mit FB	20	70	60
173435		70	80	160
173535		90	100	250
173635		120	140	340
173735		180	180	490
173835		210	220	nicht zulässig
173935		210	230	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 1,35 x 2,45 m				
174035		100	220	nicht zulässig
174235	ohne FB	40	nicht möglich	80
174235	mit FB	0	30	20
174335	ohne FB	120	nicht möglich	180
174335	mit FB	20	70	110
174435		0	70	60
174535		0	80	130
174635		20	110	190
174735		60	160	320
174835		90	190	nicht zulässig
174935		90	190	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 1,35 x 3,00 m				
175035		60	200	nicht zulässig
175135		110	240	nicht zulässig
175235	ohne FB	30	nicht möglich	80
175235	mit FB	0	10	0
175335	ohne FB	100	nicht möglich	160
175335	mit FB	0	50	50
175435		0	50	70
175535		0	60	140
175635		0	90	210
175735		30	140	350
175835		60	170	nicht zulässig
175935		30	160	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75 x 1,80 m				
170035		300	370	nicht zulässig
170235	ohne FB	230	nicht möglich	240
170235	mit FB	50	60	20
170335	ohne FB	370	nicht möglich	410
170335	mit FB	60	110	50
170435		90	140	80
170535		140	190	160
170635		160	220	230
170735		210	270	320
170835		250	300	nicht zulässig
170935		260	340	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75 x 2,45 m				
171035		150	360	nicht zulässig
171235	ohne FB	220	nicht möglich	260
171235	mit FB	0	60	0
171335	ohne FB	360	nicht möglich	460
171335	mit FB	0	100	20
171435		20	140	90
171535		30	180	150
171635		50	220	270
171735		90	260	360
171835		120	290	nicht zulässig
171935		150	340	nicht zulässig

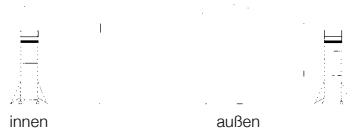
Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75 x 3,00 m				
172035		130	350	nicht zulässig
172235	ohne FB	210	nicht möglich	280
172235	mit FB	0	70	0
172335	ohne FB	350	nicht möglich	500
172335	mit FB	0	100	20
172435		0	130	110
172535		10	170	170
172635		40	200	310
172735		80	250	400
172835		100	290	nicht zulässig
172935		100	320	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 1,50 m; 0,75 m x 1,80 m				
166220	ohne FB	220	nicht möglich	220
166220	mit FB	50	nicht möglich	50
166320		70	nicht möglich	90
166420		120	nicht möglich	150
166520		170	nicht möglich	280
161240	ohne FB	270	nicht möglich	190
161240	mit FB	60	nicht möglich	60
161340		90	nicht möglich	100
161440		140	nicht möglich	170
161540		180	nicht möglich	320
Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75 x 1,80 m				
154045		300	370	nicht zulässig
154245	ohne FB	230	nicht möglich	240
154245	mit FB	50	60	20
154345	ohne FB	370	nicht möglich	410
154345	mit FB	60	110	50
154445		90	140	100
154545		140	190	170
154645		160	220	250
154745		210	270	330
154845		250	300	nicht zulässig
154945		260	340	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75 x 2,45 m				
155045		150	360	nicht zulässig
155245	ohne FB	220	nicht möglich	260
155245	mit FB	0	60	0
155345	ohne FB	360	nicht möglich	460
155345	mit FB	0	100	20
155445		20	140	120
155545		30	180	180
155645		50	220	290
155745		90	260	420
155845		120	290	nicht zulässig
155945		150	340	nicht zulässig
Rollgerüst mit Fahrbalken 0,75 x 3,00 m				
156045		130	350	nicht zulässig
156245	ohne FB	250	nicht möglich	330
156245	mit FB	0	70	0
156345	ohne FB	350	nicht möglich	500
156345	mit FB	0	100	20
156445		0	130	160
156545		10	170	220
156645		40	200	390
156745		80	250	450
156845		100	290	nicht zulässig
156945		100	350	nicht zulässig

Ballastierungstabelle für Gerüste

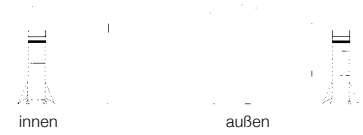
Erforderliches Ballastgewicht in kg

Erforderliches Ballastgewicht in kg

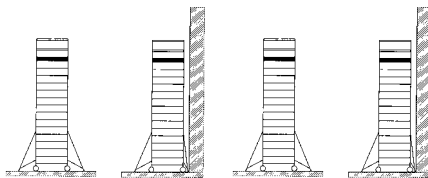
Fahrgerüste mit Ausleger



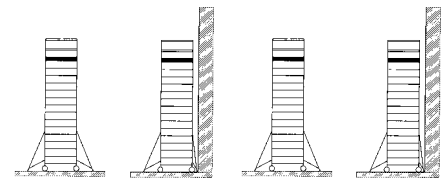
Fahrgerüste mit Ausleger



Best.-Nr. Ausleger



Best.-Nr. Ausleger

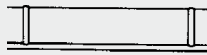


Bei Ballastierungen größer 200 kg empfehlen wir ein Zentralgewicht. Preis auf Anfrage.

Klappgerüst 0,75 x 1,80 m				
115100	ohne Ausleger	170	170	170
115100	mit 4 Ausleger	0	0	0
115108		200	200	nicht zulässig
115128	ohne Ausleger	280	280	280
115128	mit 4 Ausleger	0	0	0
115138		0	0	0
115148		0	0	0
115158		0	0	0
115168		0	0	0
115178		0	0	60
115188		30	30	nicht zulässig
115198		70	70	nicht zulässig
Klappgerüst 1,35 x 1,80 m				
115200	ohne Ausleger	40	40	40
115200	mit 4 Ausleger	0	0	0
115208		70	70	nicht zulässig
115211		110	110	nicht zulässig
115228	ohne Ausleger	80	80	80
115228	mit 4 Ausleger	0	0	0
115238	ohne Ausleger	140	140	140
115238	mit 4 Ausleger	0	0	0
115248		0	0	0
115258		0	0	0
115268		0	0	100
115278		0	0	270
115288		0	0	nicht zulässig
115298		20	20	nicht zulässig
Rollgerüst mit Schrägaufstieg 1,35 x 1,80 m				
167100	ohne Ausleger	50	nicht möglich	60
167100	mit 4 Ausleger	0	0	0
167200		0	0	0
167300		0	0	60
167400		0	0	nicht zulässig
167500		40	40	nicht zulässig
Rollgerüst mit Schrägaufstieg 1,35 x 2,45 m				
167110	ohne Ausleger	50	50	100
167110	mit 4 Ausleger	0	0	0
167210		0	0	0
167310		0	0	120
167410		0	0	nicht zulässig
167510		0	0	nicht zulässig
Rollgerüst mit Schrägaufstieg 1,35 x 3,00 m				
167120	ohne Ausleger	50	50	120
167120	mit 4 Ausleger	0	0	0
167220		0	0	0
167320		0	0	180
167420		0	0	nicht zulässig
167520		0	0	nicht zulässig
Rollgerüst mit Ausleger 0,75 x 1,80 m				
177035		180	180	nicht zulässig
177235	ohne Ausleger	230	nicht möglich	240
177235	mit 4 Ausleger	0	0	0
177335		0	0	0
177435		0	0	0
177535		0	0	0
177635		40	40	40
177735		80	80	210
177835		120	120	nicht zulässig
177935		140	140	nicht zulässig
Rollgerüst mit Ausleger 0,75 x 2,45 m				
178035		140	140	nicht zulässig
178235	ohne Ausleger	220	nicht möglich	260
178235	mit 4 Ausleger	0	0	0
178335		0	0	0
178435		0	0	0
178535		0	0	0
178635		0	0	100
178735		0	0	390
178835		40	40	nicht zulässig
178935		80	80	nicht zulässig

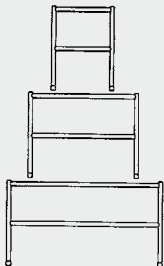
Rollgerüst mit Ausleger 0,75 x 3,00 m				
179035		80	80	nicht zulässig
179235	ohne Ausleger	210	nicht möglich	280
179235	mit 4 Ausleger	0	0	0
179335		0	0	0
179435		0	0	0
179535		0	0	0
179635		0	0	90
179735		0	0	480
179835		0	0	nicht zulässig
179935		40	40	nicht zulässig
Rollgerüst mit Ausleger 1,35 x 1,80 m				
167035		80	80	nicht zulässig
167135		120	120	nicht zulässig
167235	ohne Ausleger	60	nicht möglich	80
167235	mit 4 Ausleger	0	0	0
167335	ohne Ausleger	130	nicht möglich	160
167335	mit 4 Ausleger	0	0	0
167435		0	0	0
167535		0	0	0
167635		0	0	80
167735		0	0	240
167835		0	0	nicht zulässig
167935		40	40	nicht zulässig
Rollgerüst mit Ausleger 1,35 x 2,45 m				
168035		0	0	nicht zulässig
168135		20	20	nicht zulässig
168235	ohne Ausleger	40	nicht möglich	80
168235	mit 4 Ausleger	0	0	0
168335	ohne Ausleger	120	nicht möglich	180
168335	mit 4 Ausleger	0	0	0
168435		0	0	0
168535		0	0	0
168635		0	0	40
168735		0	0	140
168835		0	0	nicht zulässig
168935		0	0	nicht zulässig
Rollgerüst mit Ausleger 1,35 x 3,00 m				
169035		0	0	nicht zulässig
169135		20	20	nicht zulässig
169235	ohne Ausleger	30	nicht möglich	80
169235	mit 4 Ausleger	0	0	0
169335	ohne Ausleger	100	nicht möglich	160
169335	mit 4 Ausleger	0	0	0
169435		0	0	0
169535		0	0	0
169635		0	0	0
169735		0	0	140
169835		0	0	nicht zulässig
169935		0	0	nicht zulässig
Klappgerüst 0,75 x 1,80 m				
115301	0,99 m	0	0	0
115601	o. Ausl. 1,54 m	50	50	50
115601	mit Ausl. 1,54 m	0	0	0
115601	o. Ausl. 1,26 m	0	0	0
Klappgerüst 1,35 x 1,80 m				
115401		0	0	0
115701		0	0	0
Klappgerüst mit Dreifach-Plattform 1,90 x 2,45 m				
115500		0	0	0
115543		30	30	90
115563		40	40	190
115583		120	120	nicht zulässig

Gerüst-Einzelteile / Zubehör



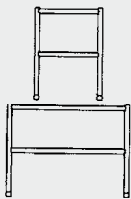
Geländer längs

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,0	4,5	4,9
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
Preis ohne MwSt. Euro	123,00	139,00	149,00



Geländerrahmen 1,00 m, Stirnseite

Für Gerüstlängen m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	2,3	3,5	4,2
Bestell-Nr.	27906	27903	27950
Preis ohne MwSt. Euro	70,00	88,00	104,00



Geländerrahmen Stirnseite für Ausbau-einheit Klappgerüst

Passend für Klappgerüste mit Best.-Nr.	115600	115700
Bestell-Nr.	27251	27252
Preis ohne MwSt. Euro	104,00	120,00

Passend für Klappgerüste mit Best.-Nr.	115601	115701
Bestell-Nr.	27255	27256
Preis ohne MwSt. Euro	104,00	120,00



Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlängen m	1,80	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	13,9	16,5	20,2	25,0
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
Preis ohne MwSt. Euro	189,00	192,00	262,00	283,00



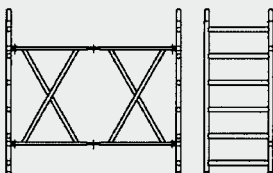
Plattform mit Klappe

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	16,8	20,5	25,3
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
Preis ohne MwSt. Euro	245,00	301,00	311,00



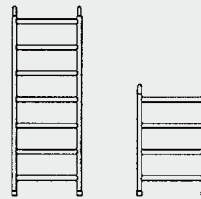
Plattform mit Längsklappe für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	12,9	17,0	19,0
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
Preis ohne MwSt. Euro	277,00	384,00	444,00



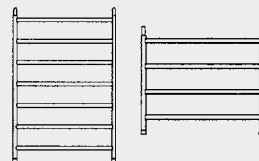
Klapprahmeneinheit

Für Gerüstlängen m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	18,5	22,6	34,9
Bestell-Nr.	27971	27972	27941
Preis ohne MwSt. Euro	544,00	742,00	884,00



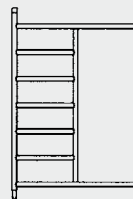
Aufsteckrahmen für Gerüstgröße 0,75 m

Höhe m	1,00	2,00
Gewicht kg	4,0	6,8
Bestell-Nr.	27905	27904
Preis ohne MwSt. Euro	112,00	155,00



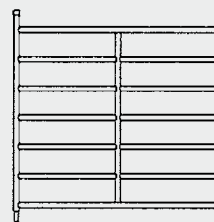
Aufsteckrahmen für Gerüstgröße 1,35 m

Höhe m	1,00	2,00
Gewicht kg	4,9	9,4
Bestell-Nr.	27902	27901
Preis ohne MwSt. Euro	141,00	203,00



Einstiegrahmen

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,4
Bestell-Nr.	27928
Preis ohne MwSt. Euro	184,00



Aufsteckrahmen für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform

Höhe m	2,00
Gewicht kg	13,6
Bestell-Nr.	27942
Preis ohne MwSt. Euro	269,00



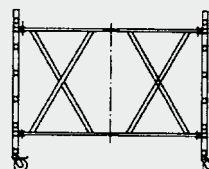
Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,4	5,0	5,2
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
Preis ohne MwSt. Euro	46,00	56,00	66,00



Alu-Bordbrett Stirnseite

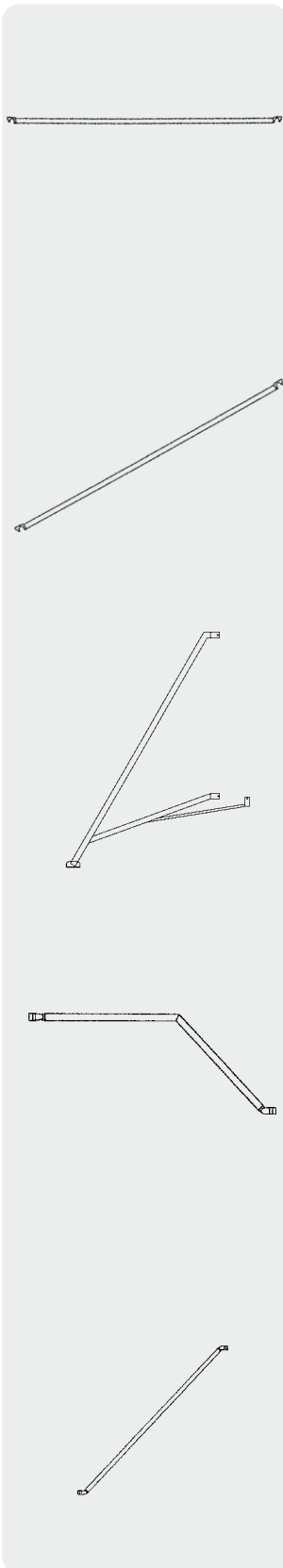
Für Gerüstbreiten m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,4	1,7	3,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
Preis ohne MwSt. Euro	30,00	48,00	85,00



Klapprahmeneinheit

Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 - 115601	
Für Gerüstlängen m	0,75 1,35
Gewicht kg	22,0 26,3
Bestell-Nr.	27945 27946
Preis ohne MwSt. Euro	488,00 682,00

Gerüst-Einzelteile / Zubehör



Horizontalstrebe

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,5	2,0	2,2
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
Preis ohne MwSt. Euro	55,00	57,00	60,00

Diagonalstrebe

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,3	2,7
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
Preis ohne MwSt. Euro	59,00	62,00	65,00

Dreiecksausleger

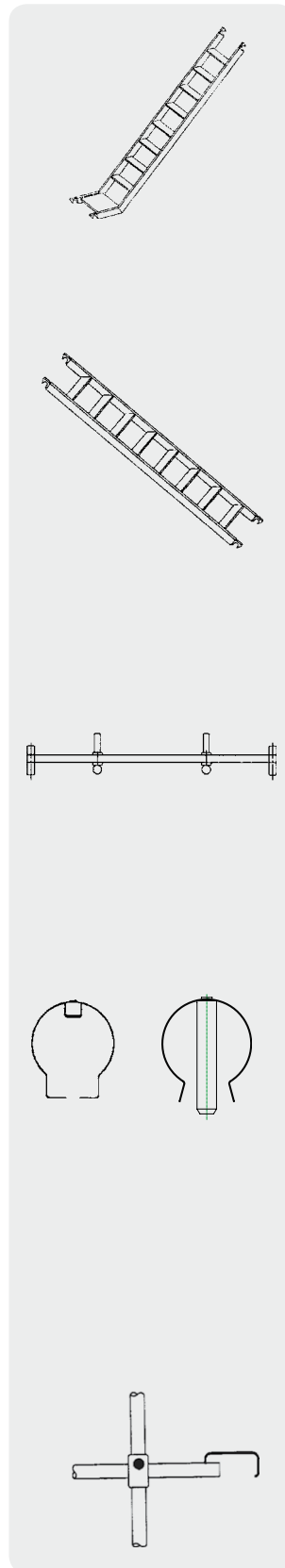
Gewicht kg	4,2
Bestell-Nr.	27926
Preis ohne MwSt. Euro	177,00

Handlauf oben, für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
Preis ohne MwSt. Euro	105,00	130,00	147,00

Handlauf für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,8	3,8	4,1
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
Preis ohne MwSt. Euro	102,00	120,00	137,00



Schrägaufstieg, unten

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
Preis ohne MwSt. Euro	295,00	399,00	459,00

Schrägaufstieg

Für Gerüstlängen m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,7	11,5	13,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
Preis ohne MwSt. Euro	282,00	362,00	421,00

Fahrbalken

Länge m	2,00
Gewicht kg	17,5
Bestell-Nr.	27923
Preis ohne MwSt. Euro	173,00

Federclip für Rollgerüst

Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19423
Preis ohne MwSt. Euro	3,50

Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19430
Preis ohne MwSt. Euro	4,00

Wandabstandshalter, verstellbar bis 1,00 m

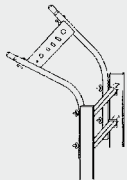
Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
Preis ohne MwSt. Euro	61,00

Gerüst-Einzelteile / Zubehör



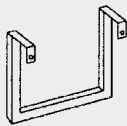
Höhenverstellbare Spindel (300 mm) mit Fußplatte

Gewicht kg	4,0
Bestell-Nr.	27104
Preis ohne MwSt. Euro	56,00



Wandabstandshalter

Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	19100
Preis ohne MwSt. Euro	136,00



Antrittbügel

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27940
Preis ohne MwSt. Euro	47,00



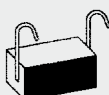
Lenkrolle mit Feststellbremse und Spindel (300 mm)

Durchmesser mm	125	200
Gewicht kg	4,0	5,4
Bestell-Nr.	27973	27917
Preis ohne MwSt. Euro	98,00	104,00



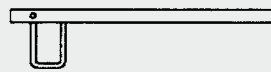
Lenkrolle mit Feststellbremse und Zapfen

Durchmesser mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
Preis ohne MwSt. Euro	38,00	80,00



Ballastgewicht

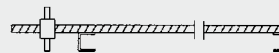
Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
Preis ohne MwSt. Euro	54,00



Stützstrebe

(o. Abb.)

Bestell-Nr.	27250
Preis ohne MwSt. Euro	37,00



Sprossenverbinder

Gewicht kg	0,7
Bestell-Nr.	27974
Preis ohne MwSt. Euro	19,00



Spannverbinder

Gewicht kg	2,1
Bestell-Nr.	27975
Preis ohne MwSt. Euro	53,00

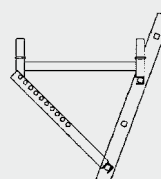


Unterlegholz

Gewicht kg	3,9
Bestell-Nr.	27976
Preis ohne MwSt. Euro	24,00

Gegenleiter 3,00 m

Außenbreite 490 mm	
Bestell-Nr.	27519
Preis ohne MwSt. Euro	126,00



Aufnahmenkonsole

Für Plattform Aluminium-Leiterbühne	
Gewicht kg	5,8
Bestell-Nr.	27977
Preis ohne MwSt. Euro	137,00

Für Plattform Aluminium-Doppel-Leiterbühne	
Gewicht kg	17,0
Bestell-Nr.	27978
Preis ohne MwSt. Euro	477,00

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEI ZUBEHÖR UND ERSATZTEILEN AN!

GRIPS-TIPP 1



**Umfassende
Zubehörauswahl:**
sicheres Arbeiten in vielen
Einsatzbereichen.

GRIPS-TIPP 2



**Praktischeres Arbeiten in
vielen Einsatzbereichen.**

GRIPS-TIPP 3



Ersatzteile:
langjährige Erhältlichkeit.

GRIPS-TIPP 4



**15 Jahre
Qualitätsgarantie.**



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 1-3 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Zubehör gemäß TRBS 2121 und Handlungsanleitung BGI 694



Änderungs- und Komplettierungsarbeiten wie z.B.: Rollenbau, Montage von Haken, Querrohren, Ketten, etc. führen wir zum Pauschalpreis von Euro 43,00 ohne MwSt. pro Leiter für Sie aus.

Ein umfassendes Angebot an bewährten Zubehöerteilen macht Ihr Arbeitsgerät noch sicherer und praktischer im Einsatz.

Für alle angebotenen Artikel erhalten Sie auch noch nach Jahren die gängigsten Ersatzteile.

Die nachstehenden Seiten geben Ihnen dazu einen Überblick.



Einhängepodest

Für alle, die länger auf der Leiter stehen müssen, gibt es das Einhängepodest.

Es sorgt für einen bequemen, ermüdungsfreien, sicheren Stand und kann im Bedarfsfall leicht befestigt werden.

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

Rutschhemmender Plattformbelag.

Bestell-Nr. 19900
Preis o. MwSt. Euro 47,00/St.



Einhängepodest geklappt.



Einhängetritt

Aus Riffelblech, passend für Sprossenleitern.

Bestell-Nr. 19910
Preis o. MwSt. Euro 19,00/St.



Ablageschale

Für Sprossenleitern. Ob Farbe, Pinsel, Schraubenzieher – alles was Sie oben brauchen, hält diese praktische Ablageschale. Sie wird einfach an den Leitersprossen, in der jeweils notwendigen Höhe, eingehängt.

Bestell-Nr. 19270
Preis o. MwSt. Euro 33,00/St.



Eimerhaken

Stahl verzinkt, passend für gebördelte Stufen- und Sprossenleitern. Einfach in die Sprossenöffnung einschieben, so haben Sie beide Hände für sicheres Arbeiten frei.

Bestell-Nr. 19115
Preis o. MwSt. Euro 8,50/St.



Wandabstandshalter

Für Sprossenleitern mit Werkzeugablage, max. Wandabstand 68 cm, min. Wandabstand 50 cm, verstellbar alle 3 cm.

Bestell-Nr. 19100
Preis o. MwSt. Euro 136,00/St.



Abb. Best.-Nr. 19104

Ausstiegsholm einschiebbar

Zum sicheren Aus- und Einstieg bei Leitern. Komplett aus Aluminium gefertigt, Nutzlänge ca. 1 m. Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter komplett eingefahren werden.

Zum Anbau an Anlegeleitern geeignet.

Anbau	schräg li.	schräg re.
Bestell-Nr.	19103	19104

Preis ohne MwSt. Euro	112,00/St.	112,00/St.
----------------------------------	-------------------	-------------------

Zum Anbau an Schiebeleitern geeignet.

Anbau	gerade li.	gerade re.
Bestell-Nr.	19101	19102

Preis ohne MwSt. Euro	112,00/St.	112,00/St.
----------------------------------	-------------------	-------------------



Abb. Best.-Nr. 19102



Schwenkfuß mit Gummiauflage

Ideal für den Einsatz auf Gitterrosten und als Ersatzteil für nahezu alle Leiterarten.

Bestell-Nr.	19067
Preis o. MwSt. Euro	25,00/St.



Zurrband

Länge 1 m. Zur Sicherung der Leiter beim Einsatz und Transport.

Bestell-Nr.	19960
Preis o. MwSt. Euro	6,50/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 o. MwSt. Euro	28,00/St.



Erdspitzen

Nach den Unfallverhütungsvorschriften müssen auf gewachsenem Boden Erdspitzen verwendet werden.

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 o. MwSt. Euro	32,00/Paar



Firstbügel

Für schnelle Reparaturarbeiten an Dach und Kamin. Aus Aluminium, für Anlegeleitern mit Sprossen 30 x 30 mm. Der Firstbügel wird an den Sprossen der Anlegeleitern montiert. Mit den montierten Laufrollen können Sie die Anlegeleiter bequem zum First rollen, umdrehen und sicher einhängen.

Bestell-Nr.	11179
Preis o. MwSt. Euro	123,00/St.



Erdspitzen

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

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

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

Bestell-Nr.	19940
Preis o. MwSt. Euro	31,00/Paar



Fußverbreiterung

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

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert werden.

Bestell-Nr. 30307
Preis o. MwSt. Euro 58,00/St.



Holmverlängerung

Stufenlos verstellbar, max. 375 mm. Mühelos an Quertraversen zu montieren. Nur für Leitern mit Querrohrbreite 1100 mm.

Bestell-Nr. 19925
Preis o. MwSt. Euro 56,00/St.



Holmverlängerung

Damit Sie auch auf unebenem Boden sicher stehen. Dieses Zusatzgerät ist höhenverstellbar und kann bei Bedarf mühelos am Holm befestigt werden.

Verstellbereich max. 375 mm.

Für Rechteckrohrholme	Bestell-Nr.	Preis o. MwSt. Euro
58 mm	19914	37,00/St.
73 mm	19915	40,00/St.
85 mm	19916	42,00/St.
98 mm	19917	45,00/St.



Leiteraufhänge- vorrichtung

Abschließbar durch bauseitige Vorhängeschlösser, Stahl verzinkt,

1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr. 19833
Preis o. MwSt. Euro 27,00/Satz



Leiteraufhänge- haken

Stahl verzinkt, bei Nichtgebrauch wegklappbar,

1 Satz = 2 Stück.

Bestell-Nr. 19832
Preis o. MwSt. Euro 25,00/Satz



Hubrolle für Stufensteilern

Für unteres Leiternende.

Im geschlossenen Zustand kann die Stufenleiter mit den Hubrollen bequem verfahren werden.

1 Satz = 2 Stück



Bestell-Nr. 19810
Preis o. MwSt. Euro 39,50/Satz



Federrolle für Stufensteilern

Federrolle für unteres Leiternende. Bei Steilern sind

4 Stück erforderlich:
2 x rechts, 2 x links.

Federrolle rechts
Bestell-Nr. 19808
Preis o. MwSt. Euro 31,00/St.

Federrolle links
Bestell-Nr. 19809
Preis o. MwSt. Euro 31,00/St.

Alternativ 360° drehbar
Feder-Lenkrolle rechts
Bestell-Nr. 19783
Preis o. MwSt. Euro 38,00/St.

Feder-Lenkrolle links
Bestell-Nr. 19784
Preis o. MwSt. Euro 38,00/St.



Obstbaumstützen

Zum Anbau an Anlege- und Schiebeleitern für absolut sicheren Stand bei allen Arbeiten rund um den Baum. Werksseitiger Anbau gegen Mehrpreis.

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 Anlegeleiter 10010 und Schiebeleiter 20210

Bestell-Nr. 19944
Preis o. MwSt. Euro 199,00/Satz

Passend für Anlegeleiter 10012 und Schiebeleiter 20212

Bestell-Nr. 19945
Preis o. MwSt. Euro 213,00/Satz

Passend für Anlegeleiter 10014 und Schiebeleiter 20214

Bestell-Nr. 19946
Preis o. MwSt. Euro 225,00/Satz



Kopffahrwerk

Für Regalleitern.
2 Stück erforderlich.

Bestell-Nr.	19135
Preis o. MwSt. Euro	85,00/St.



Kettensicherung

Knoten-Kettensicherung
bei Stehleitern anstelle von
Perlongurten. Länge 2,00 m,
1 Kette mit 2 Befestigungen.

Bestell-Nr.	19529
Preis o. MwSt. Euro	10,00/St.



Glieder-Kettensicherung bei
Stehleitern anstelle von
Perlongurten. Länge 2,00 m,
1 Kette mit 2 Befestigungen.

Bestell-Nr.	19528
Preis o. MwSt. Euro	32,00/St.



Starre Verbindung

Einseitig lösbar.
Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben.

Bestell-Nr.	19831
Preis o. MwSt. Euro	17,00/St.



Haken für Sprossen-, Stufen- und Breitsprossenleitern

Auflegehaken für Führungs- schiene	Bestell- Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
bis ø 36 mm	19303	6,70/St.
bis ø 50 mm	19304	8,80/St.
bis ø 80 mm	19305	10,30/St.



Leitern- Einhängekonsole

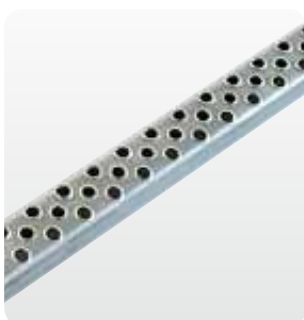
Wandabstand 160 mm,
Außenbreite 475 mm,
Stahl verzinkt, Rohr ø 25 mm.

Bestell-Nr.	19844
Preis o. MwSt. Euro	33,00/St.



Haken für Spezialleitern

Auflegehaken Kunststoff- überzogen	Bestell- Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
rund bis 50 mm	19704	24,50/St.
rund bis 100 mm	19705	26,00/St.
rund bis 150 mm	19706	28,00/St.
rund bis 200 mm	19707	30,00/St.



Lochsprosse

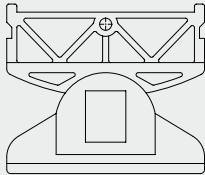
Auftrittbreite 29 mm, Loch ø 6 mm
(nur in genannten Längen lieferbar).
St. = Stahl blank, V4A = Edelstahl 1.4571

Länge mm	Werk- stoff	Bestell- Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
300	St.	19116	6,50/St.
300	V4A	19119	17,00/St.
400	St.	19117	7,00/St.
400	V4A	19120	18,00/St.
470	St.	19118	7,50/St.
470	V4A	19121	20,50/St.



Haken für Spezialleitern

Auflegehaken Kunststoff- überzogen	Bestell- Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
abgewinkelt bis 50 mm	19700	21,50/St.
abgewinkelt bis 100 mm	19701	22,50/St.
abgewinkelt bis 150 mm	19702	24,50/St.
abgewinkelt bis 200 mm	19703	27,00/St.



nivello®-Innenschuh

Für Leitern ab Baujahr 2005;
für Sprossen- und Stufenleitern aus
Aluminium.

Holm- abmessung	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
58 x 25	19664	6,00/St.
73 x 25	19666	6,50/St.
85 x 25	19668	7,00/St.
98 x 25	19670	7,50/St.

Innenschuh

Für Leitern bis Baujahr 2004;
für Sprossen- und Stufenleitern
aus Aluminium.

58 x 25	19601	4,00/St.
73 x 25	19603	4,50/St.
85 x 25	19605	5,50/St.
98 x 25	19607	6,00/St.

Für Sprossen- und Stufenleitern aus
Aluminium, elektrisch ableitfähig.

58 x 25	19602	8,50/St.
73 x 25	19604	9,50/St.
85 x 25	19606	12,00/St.
98 x 25	19608	14,00/St.

Für Stahl-Regalleiter, grau.

50 x 20	19613	3,80/St.
30 x 20	19612	3,20/St.

Für Stahl-Regalleiter, schwarz,
elektrisch ableitfähig.

50 x 20	19614	6,70/St.
---------	-------	----------

Für Podestleiter.

59 x 26	19615	4,60/St.
---------	-------	----------

Für Podestleiter, elektrisch ableitfähig.

59 x 26	19616	8,30/St.
---------	-------	----------

Für Stahl-Arbeitspodest, starr.

ø 25 mm	19617	2,00/St.
---------	-------	----------

Für Stahl-Arbeitspodest, starr,
elektrisch ableitfähig.

ø 25 mm	19618	4,60/St.
---------	-------	----------

Für Aluminium-Klapptreppe bis Baujahr
2004: Bestell-Nr. 55002-004, 53103-105

Stützteil

68 x 20	19621	6,70/St.
---------	-------	----------

Aufstieg

33 x 20	19623	6,20/St.
---------	-------	----------

Für Aluminium-Klapptreppe ab Baujahr
2005: Bestell-Nr. 55002-004, 53103-105

Stützteil

68 x 20	32027	6,20/St.
---------	-------	----------

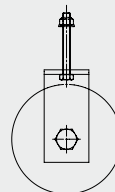
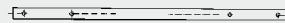
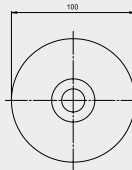
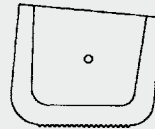
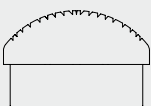
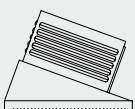
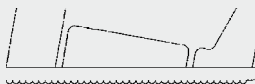
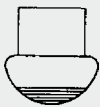
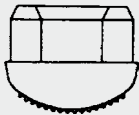
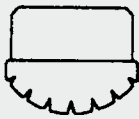
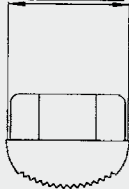
Aufstieg

33 x 20	32028	6,20/St.
---------	-------	----------

Für Vollkunststoffleiter

73 x 25	32031	7,70/St.
98 x 25	32032	10,00/St.

Holmhöhe



Außenschuh

Für Querrohr	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
58 x 25	19645	6,70/St.
73 x 25	19647	7,70/St.

Für Aluminium-Arbeitspodest starr.
Bestell-Nr. 50008-50010, 50031, 50035

Holm-
abmessung

ø 30 mm	19698	3,10/St.
---------	-------	----------

Elektrisch ableitfähig für Aluminium-
Arbeitspodest starr.

Bestell-Nr. 50008-50010, 50031, 50035

Holm-
abmessung

ø 30 mm	19699	6,20/St.
---------	-------	----------

Für Teleskopleiter.

Bestell-Nr. 32013, 32015, 32017, 32019

Außenschuh 32025 7,20/St.

Innenschuh 32026 5,20/St.

Sprossengleitstück

19681	0,90/St.
-------	----------

Laufrolle

Für Schiebeleiter, Seilzugleiter,
Mehrzweckleiter, Glasreinigerleiter

Für Alu-Leiter 19683 7,20/St.

Laufrollenachse

Für Mehrzweck-
leitern 19684 7,80/St.

Für Schiebeleitern,
Seilzugleitern,
2-teilig 19679 7,80/St.

Für Seilzugleitern,
3-teilig 19680 7,80/St.

Seilrolle

Für 2- und 3-teilige Seilzugleiter.

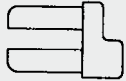
19686	9,30/St.
-------	----------



Federrolle

Für Podestleiter. Rolle mit Achse und Feder. Bitte Bestell-Nr. von Podestleiter angeben.

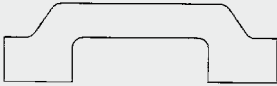
	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
Federrolle mit Feststeller	19687	46,50/St.
Federrolle ohne Feststeller	19697	42,50/St.
elektr. leitfähig	50112	83,00/St.



Auszugsanschlag

Für Aluminium-Sprossen-Leiter.

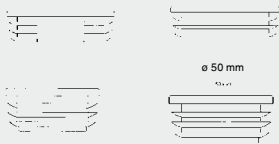
19689	1,80/St.
-------	----------



Stufen-Abschlusskappe

Für Aluminium-Standard-Stufen-Stehleiter.

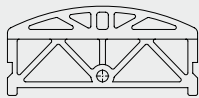
Ausführung rechts	19691	0,80/St.
Ausführung links	19693	0,80/St.



Holm-Abdeckkappe

Für Aluminium-Stufen-Stehleiter.

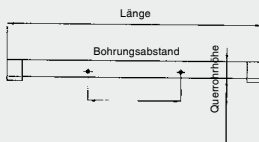
58 x 25 mm	19660	2,70/St.
50 x 20 mm	19661	2,30/St.
30 x 20 mm	19662	2,10/St.
ø 50 mm	19663	2,60/St.



Holm-Abdeckkappe

Für Aluminium-Stufen-Stehleiter mit neuem Leiterschuh ab Baujahr 2005.

58 x 25 mm	19672	3,10/St.
73 x 25 mm	19673	3,40/St.
82 x 25 mm	19674	3,80/St.
98 x 25 mm	19675	4,10/St.

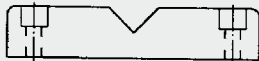


Traverse komplett

Bitte Leiter-Bestell-Nr. angeben oder Länge, Bohrungsabstand und Querröhre.

Für Leitern bis Baujahr 2008.	19632	53,00/St.
-------------------------------	-------	-----------

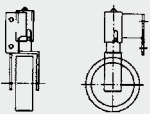
Mit nivello, für Leitern ab Baujahr 2009	19633	53,00/St.
--	-------	-----------



Anlegeklötz

Für Glasreingerleiter.

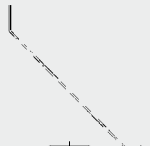
19630	20,00/St.
-------	-----------



Federrolle

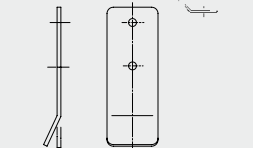
Für Regalleiter.

Rechts	19682	31,00/St.
Links	19782	31,00/St.



Eckaussteifung

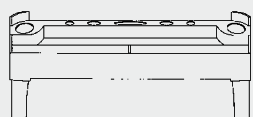
Aluminium-Sprossen-Stehleiter	19410	2,30/St.
Aluminium-Stufen-Stehleiter	19412	2,30/St.



Transport-sicherungsglasche

Für Aluminium-, Sprossen-, Stehleitern.

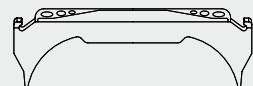
58 x 25 mm	19420	2,30/St.
73 x 25 mm	19421	2,30/St.



Ablageschale

Für Aluminium-Stufenleiter, einseitig begehbar.

19688	13,50/St.
-------	-----------



Ablageschale

Für Aluminium-Klapptreppe.

32029	18,00/St.
-------	-----------



Scharnier

Für Aluminium-Sprossen-Stehleiter.

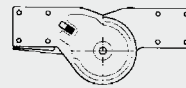
	Bestell-Nr.	Preis ohne MwSt. Euro
Aluminium-Sprossen-Stehleiter	19441	11,50/St.



Scharnier

Für Vollkunststoffleiter.

73 x 25 mm	32034	15,00/St.
------------	-------	-----------



Scharnier

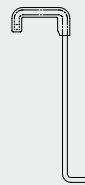
Für Holz-Sprossen-Stehleiter.

19442	10,50/St.
-------	-----------

Automatik-Stahlscharnier

Vielzweckleiter-Außenscharnier	19444	33,00/St.
Vielzweckleiter-Mittelscharnier	19445	33,00/St.
Klappleiter	19445	33,00/St.
Gerüst-Klapprahmen	19448	33,00/St.
Teleskopleiter	auf Anfrage*	

*Bitte Best.-Nr. der Teleskopleiter angeben



Führungsbeschlag, oben

Für Schiebe-, Seilzugleiter (Mehrzweckleiter geköpft ohne Nummer).

Bitte Leiterstyp angeben.

73 x 25 mm	19450	5,50/St.
85 x 25 mm	19451	7,00/St.
98 x 25 mm	19452	8,00/St.

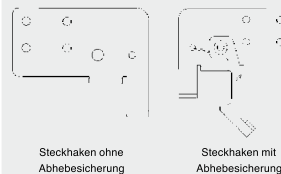


Führungsbeschlag, unten

Für 2-teilige Seilzugleiter.

Bitte Leiterstyp angeben.

73 x 25 mm	19453	8,00/St.
85 x 25 mm	19454	10,00/St.
98 x 25 mm	19455	12,00/St.



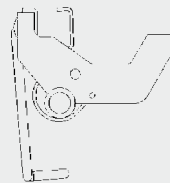
Steckhaken ohne Abhebesicherung

Steckhaken mit Abhebesicherung

Steckhaken

Für Aluminium-Sprossen-Schiebeleiter und Aluminium-Sprossen-Mehrzweckleiter

Ohne Abhebesicherung	19460	5,50/St.
Mit Abhebesicherung	19461	6,50/St.



Einfallhaken komplett

Für 2-teilige Aluminium-Sprossen-Seilzugleiter.

73 x 25 mm	19424	30,00/St.
85 x 25 mm	19425	30,00/St.
98 x 25 mm	19426	30,00/St.



Spanngurt

Für Aluminium-Sprossen-Stehleiter und Aluminium-Sprossen-Mehrzweckleiter. Bitte Leiter-Bestell-Nr. oder Länge angeben.

19429	8,50/St.
-------	----------

TIPPS MIT GRIPS! DARAUF KOMMT'S BEIM SERVICE AN!

GRIPS-TIPP 1



Beratung:
Kompetent und
fachlich qualifiziert.

GRIPS-TIPP 2



Produktkennzeichnung:
Farbkennzeichnung,
Anleitungen, Warmaufkleber
für maximale
Produktinformation.

GRIPS-TIPP 3



**Unterlagen für
regelmäßige Prüfung:**
umfassendes Kontrollblatt,
Prüfplaketten.

GRIPS-TIPP 4



Praxis-Seminare:
Ausbildung zur befähigten
Person für Leitern, Tritte,
Klein- und Fahrgerüste in
1-Tagesseminaren mit
Zertifikat. Auf Wunsch auch
In-House.



SCHNELL-LIEFERPROGRAMM

Lieferbar innerhalb 3-5 Werktagen abgehend.

*siehe Seite 171 für Detailinfos



SERVICE



Leiterkennzeichnung

Wir bieten Ihnen eine spezielle und individuelle Leiterkennzeichnung an.

Auf 8 verschiedenen farbigen Aufklebern (nach RAL – siehe unten) können Sie durch uns ein individuelles Logo und/oder Schriftzug aufdrucken und den Aufkleber auf Ihren Leitern anbringen lassen.

Durch diese Kennzeichnung ist sofort ersichtlich, wer die Leiter geliefert hat oder wer der Eigentümer bzw. Nutzer ist. Insbesondere auf großen Baustellen oder in größeren Betrieben von Vorteil.

Die Aufkleber haben eine Größe von 200 x 45 mm und passen auf die Holmabstände zwischen den Sprossen bzw. Stufen.

Pauschale Layout je Aufklebervariante einmalig: **40,00 Euro**.



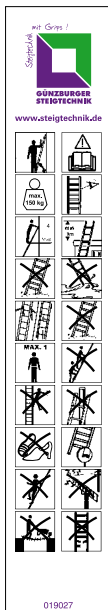
RAL 2005 und RAL 2007 sind Signalfarben. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.

Farbe RAL	3020	4008	5015	6032	4011	5018	2005	2007
Bestell-Nr.	19070	19071	19072	19073	19074	19075	19076	19077
Preis ohne MwSt. Euro	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00



Kontrollblatt für die regelmäßige Überprüfung

Nach BetrSichV, TRBS, Handlungsanleitung BGI 694 für Leitern und BGI 663 Fahrgerüste, sowie Steigleitern zum kostenfreien Download unter www.steigtechnik.de (Information -> Service). Zudem stehen im Internet viele weitere Service-Themen zum Informieren und Downloaden bereit.



Best.-Nr. 19027

Bedienungsanleitung

Gemäß DIN EN 131-3 sind produktspezifische Bedienungsanleitungen anzubringen. Die Erklärung zu den verwendeten Piktogrammen finden Sie unter www.steigtechnik.de

Bedienungsanleitung für Anlegeleitern			
Bestell-Nr.	19027	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Mehrzweckleitern			
Bestell-Nr.	19026	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern, einseitig begehbar			
Bestell-Nr.	19022	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern, beidseitig begehbar			
Bestell-Nr.	19020	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufen-Stehleitern aus Stahl-Holz			
Bestell-Nr.	19028	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Vielzweckleitern			
Bestell-Nr.	19029	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Sprossen-Stehleitern			
Bestell-Nr.	19023	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Schiebeleitern			
Bestell-Nr.	19024	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Seilzugleitern			
Bestell-Nr.	19025	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Stufenanlegeleitern			
Bestell-Nr.	19021	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Tritte/Podeste ohne Haltevorrichtung/Handlauf			
Bestell-Nr.	19017	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)
Bedienungsanleitung für Tritte/Podeste mit Haltevorrichtung/Handlauf			
Bestell-Nr.	19018	Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,30 (1 Verpackungseinheit = 20 Stück)



Abb. Best.-Nr. 19006

Prüfplakette

Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung der Leiter auf dem Aufkleber mit der Bestellnummer der Leiter. Für Ihre späteren wiederkehrenden Prüfungen verwenden Sie bitte diese Prüfplakette:

Bestell-Nr.	19006	Größe	40 x 40 mm
Preis/St. o. MwSt.	Euro 0,10	(1 Verpackungseinheit = 50 Stück)	



Abb. Best.-Nr. 19009

Warnaufkleber „Leiter“ nachleuchtend

Hinweisschild aus langnachleuchtender Kunststoff-Folie (nach DIN 67 510) das im Dunkeln oder in schlecht beleuchteten Räumen vor dem Zusammenstoß mit abgestellten Leitern warnt. Zur Anbringung auf dem Leiterholm, passend für alle Leitertypen.

Bestell-Nr.	19009	Größe	39,5 x 238 mm
Preis/St. o. MwSt.	Euro 3,00		



Ausbildung zur befähigten Person für Leitern, Tritte, Klein- und Fahrgerüste

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetSichV), TRBS, Unfallverhütungsvorschriften und Handlungsanleitungen BGI 694 und BGI 663 verlangen, dass der Arbeitgeber dafür zu sorgen hat, dass Leitern und Tritte, Klein- und Fahrgerüste wiederkehrend auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüft werden.

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

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

Die Teilnehmer erhalten einen Ordner mit Schulungsunterlagen, sowie nach bestandener Prüfung ein Zertifikat. Rund 10000 Personen haben in den vergangenen 13 Jahren an diesen Seminaren teilgenommen.

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

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft.

Folgende Institutionen führen in unserem Haus die Prüfungen durch: TÜVRheinland, TÜV Product Service, BG-PRÜFZERT, DEKRA, DEKRA EXAM.



Made in Germany

*TÜV-Siegel "Made in Germany": damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Schnell-Lieferprogramm

Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Unsere drei Kategorien im Schnell-Lieferprogramm:



innerhalb 1-3 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



innerhalb 3-5 Werktagen abgehend Werk Günzburg.



ca. 10 Werktagen abgehend Werk Günzburg.

Expressversand: bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!

Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramm gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.steigtechnik.de) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die GÜNZBURGER STEIGTECHNIK behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminezusage dar.

Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2008 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Produkte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Impressum:
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH, Rudolf-Diesel-Straße 23, D-89312 Günzburg, www.steigtechnik.de





**15 Jahre
Qualitätsgarantie**



STEIGTECHNIK

Die Highlights aus dem Programm der
Günzburger Steigtechnik



WERKZEUGE • MASCHINEN • BETRIEBSEINRICHTUNGEN

E.W. NEU GMBH
ZENTRALE WORMS
Cornelius-Heyl-Straße 58
67547 Worms
Telefon: 06241-9102-0
Telefax: 06241-9102-99
info@werkzeug-neu.de
www.werkzeug-neu.de



E.W. NEU GMBH
NIEDERLASSUNG SPEYER
Tullastraße 47
67346 Speyer
Telefon: 06232-6423-0
Telefax: 06232-6423-24
speyer@werkzeug-neu.de
www.werkzeug-neu.de

ONLINE-SHOP: WWW.WERKZEUG-BESTELLEN.DE

Technische Änderungen und drucktechnische Fehler vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca. Werten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH.

E.W. NEU GmbH

Tel.: 06241-9102-0 • Fax: 06241-9102-99

www.werkzeug-neu.de • info@werkzeug-neu.de