

: Katalog Steigtechnik für Industrie und Handwerk

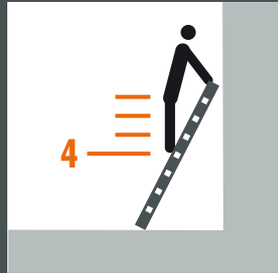
 Made in
GERMANY



Siedra
Steigtechnik vom Profi

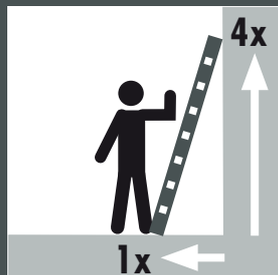
: Immer die passende Leiter!

Damit Sie bei der Wahl Ihrer neuen Leiter nicht daneben greifen, sollten Sie die folgenden Empfehlungen beachten:

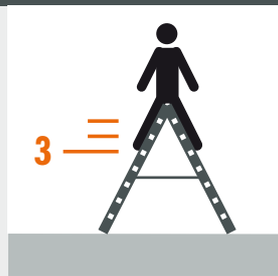


■ Anlegeleitern

dürfen für einen ausreichenden Halt und sicheren Stand nur **bis zur vierten Stufe / Sprosse von oben** bestiegen werden.



Zur schnellen Bestimmung des richtigen Anlegewinkels kann die **Ellenbogenmethode** angewendet werden.



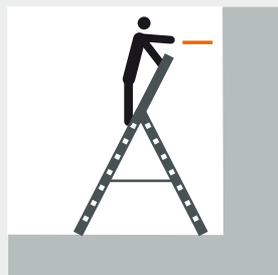
■ Stehleitern

die beidseitig begehbar sind, dürfen für einen ausreichenden Halt und sicheren Stand nur **bis zur dritten Stufe / Sprosse von oben** bestiegen werden.



■ Mehrzweckleitern

die als Stehleitern mit Steckteil benutzt werden, dürfen für einen ausreichenden Halt und sicheren Stand nur **bis zur fünften Stufe / Sprosse von oben** bestiegen werden.



■ Podestleitern

und Stehleitern mit Plattform müssen in der Größe so gewählt werden, dass der Benutzer die maximal erforderliche Arbeitshöhe von der Plattform aus erreichen kann **ohne sich zu recken**.

: Inhalt

Universal-Sprossenleitern

Anlege- und Schiebeleitern	4
Seilzugleitern	5
Sprossensteh- und Allzweckleitern	6
Teleskopleitern	8

Leitern für Haus & Garten

Wintergartenleiter	12
Caravan-Sicherheitsleiter	13
Teleskop-Anlegeleiter	14
Kofferraumleiter	15

Leitern für besondere Einsätze

Holzleitern	16
Obstbaumleitern	18
Glasreinigerleitern	20
Fiberglasleitern	21

Universal-Stufenleitern

Anlege- und Stehleitern	22
-------------------------------	----

Arbeitshilfen für Maler & Stuckateure

Tritte, Klapptritte, Anstiege und Podeste	26
Klappbank und -bühne	30
Teleskopdiele und Arbeitstisch	31
Plakatleiter	32

Arbeitshilfen für Arbeiten auf dem Dach

Dachdeckerleitern	33
Roof-Tool und Dachschutzwand	34
Absturzsicherungs-Geräte	35
Giebel-Absturzsicherung	36
Flachdach-Absturzsicherung	37
Roll- und Fahrgerüste	38
Unilift Montagehilfe	41

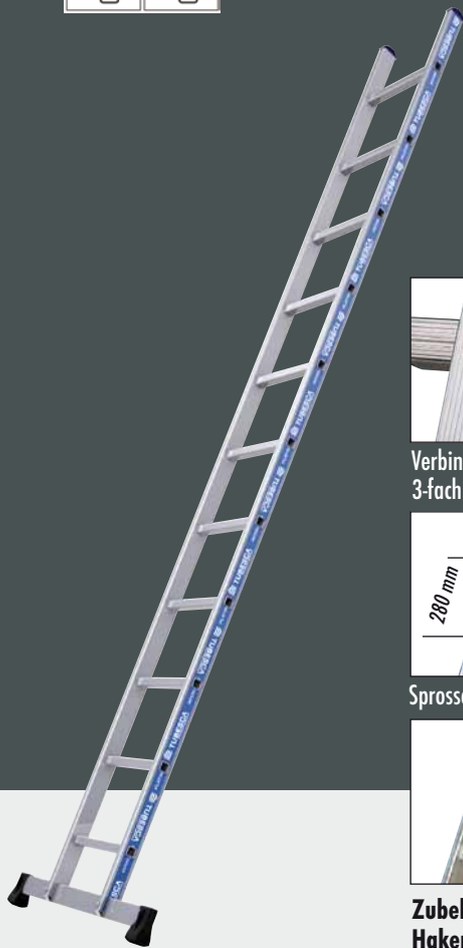
Arbeitshilfen für den GaLaBau

Verladeschienen	42
-----------------------	----

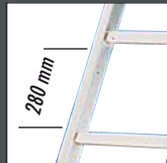
Sonderkonstruktionen für Handwerk und Industrie

Arbeits- und Gerüstbock	44
Vario-Master	45
Treppen	46
Podesttreppen, Rollpodeste und Übergänge	48
Steigleiter	52
Transportkisten	54

: Alu-Anlegeleiter



Verbindung
3-fach gebörtelt



Sprossen 30x30 mm



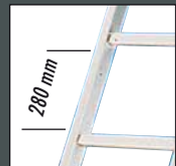
Zubehör:
Haken 35 mm
Art.-Nr.: 9006/001
Haken 50 mm
Art.-Nr.: 9006/002

Anlegeleiter Nr. 2410

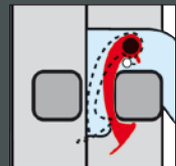
Einteilige Leiter für den schnellen und einfachen Einsatz. 3-fach gebörtelte Holm-Sprossenverbindungen. Handlich, sicher und leicht. Ab 3 m Länge mit Bodentraverse.

Artikel-Nr.	Länge m	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Holmbreite mm
2410/006	1,85	6	3,1	0,35	56
2410/007	2,13	7	3,5	0,35	56
2410/008	2,41	8	3,9	0,35	56
2410/009	2,69	9	4,0	0,35	56
2410/010	2,97	10	4,9	0,35	56
2410/012	3,53	12	5,7	0,35	56
2410/014	4,09	14	7,1	0,41	60
2410/016	4,65	16	8,9	0,41	66
2410/018	5,21	18	9,6	0,41	66
2410/020	5,77	20	11,6	0,41	76
2410/024	6,89	24	14,4	0,41	79

: Alu-Schiebeleiter



Sprossen 30x30 mm



Zubehör:
Wandlaufrollen
Art.-Nr.: 2422/012,
2422/014,
2422/016,
2422/018

Schiebeleiter Nr. 2422

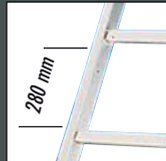
Leichte Handhabung, von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar. Sicherheitshaken gegen unbeabsichtigtes Aushängen. Ab 2 x 12 Sprossen-Schiebeteil serienmässig mit Wandlaufrollen. Ab 3 m Länge mit Bodentraverse.

Artikel-Nr.	Eingef. Länge(m)	Ausgef. Länge (m)	Sprossen-anzahl	Gewicht kg	Breite m	Holmbreite mm
2422/006	1,78	2,90	2 x 6	6,5	0,41	56
2422/008	2,34	4,02	2 x 8	8,1	0,41	56
2422/010	2,90	4,86	2 x 10	10,8	0,41	66
2422/012	3,54	6,05	2 x 12	14,7	0,41	76
2422/014	4,10	7,17	2 x 14	17,6	0,41	79
2422/016	4,67	8,30	2 x 16	23,1	0,41	90
2422/018	5,23	9,42	2 x 18	25,4	0,41	90

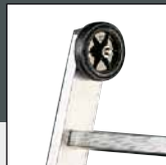
: Alu-Seilzugleiter 2- und 3-teilig



Teleskop-
Verbreiterung
zum Transport
einklappbar



Sprossen 30x30 mm



Teleskop-
Verbreiterung
zum Transport
einklappbar

Seilzugleiter 2-teilig Nr. 2432 Serie 300

Mit Seilzug mühelos von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
Arretierung durch automatisch einrastenden Fallhaken.
Mit Wandlaufrollen.

Artikel-Nr.	Eingef. Länge(m)	Ausgef. Länge(m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Holmbreite mm
2432/014	4,09	6,89	2 x 14	18,9	0,43	66
2432/016	4,66	8,02	2 x 16	22,8	0,43	76
2432/018	5,22	9,14	2 x 18	26,9	0,45	90
2432/020	5,78	9,98	2 x 20	29,4	0,45	90
2432/022	6,34	11,10	2 x 22	36,0	0,45	101
2432/023	6,62	11,94	2 x 23	37,7	0,45	101
2432/025	7,19	12,79	2 x 25	44,5	0,45	111

Seilzugleiter 3-teilig Nr. 2433 Serie 300

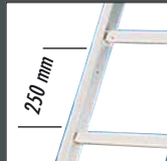
Wie Seilzugleiter Nr. 2432 Serie 300, aber 3-teilig.

Artikel-Nr.	Eingef. Länge(m)	Ausgef. Länge(m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Holmbreite mm
2433/016	4,67	11,39	3 x 16	40,5	0,53	90
2433/018	5,23	13,07	3 x 18	47,8	0,53	90
2433/020	5,79	14,19	3 x 20	56,1	0,53	101
2433/023	6,63	16,71	3 x 23	73,9	0,53	111
2433/025	7,19	17,83	3 x 25	79,7	0,53	111

Die Vorteile:

- ✓ Stranggepresste Profile
- ✓ Beschläge passen sich dem Profil des Holmes an
- ✓ 3-fach gebündelte Holm-Sprossenverbindung
- ✓ Höhenausgleich durch Teleskop-Verbreiterung
- ✓ Der neuentwickelte Gummischuh sorgt für größere Stabilität, bessere Rutschfestigkeit und breitere Standfläche

: Alu-Sprossensteh- und -Allzweckleiter



Sprossen 28x28 mm



Zubehör
Werkzeugtasche



Zubehör
Einhängetritt

Arbeitshöhe
über 10 m
als Anlegeleiter



Wandlaufrollen



Massives
Stahl-
Scharnier



Waagrechte Trapezsprossen
mit 32 mm Auftritts-
fläche und massive
Steckhaken

Sprossenstehleiter Nr. 120

Mit Vierkantsprossen.

Spreizsicherung mit hochfesten, säurebeständigen Polyestergeräten.

Artikel-Nr.	Länge m	Stufen- anzahl	Gewicht kg	Breite m	Ausladung m
120/005	1,57	2 x 5	6,8	0,51	1,19
120/006	1,85	2 x 6	7,9	0,54	1,38
120/007	2,13	2 x 7	9,1	0,57	1,57
120/008	2,41	2 x 8	10,3	0,60	1,75
120/009	2,69	2 x 9	11,4	0,63	1,94
120/010	2,97	2 x 10	12,7	0,66	2,13
120/012	3,53	2 x 12	15,2	0,72	2,50
120/014	4,09	2 x 14	19,1	0,78	2,87
120/016	4,65	2 x 16	22,5	0,84	3,20
120/018	5,21	2 x 18	29,0	0,90	3,70
120/020	5,77	2 x 20	33,0	0,96	4,20

Allzweckleiter 3-teilig Nr. 307

- Holme aus stranggepressten Aluminiumprofilen mit Sicke für sehr hohe Stabilität
- Wandlaufrollen ab Größe 10
- Zwei zusätzliche Sicherungsstreben
- Breite Quertraverse für sicheren Stand
- Oberteil bis Größe 10 als Anlegeleiter verwendbar
- Trennsicherung bei Größe 12

Artikel-Nr.	Gesamt- länge m	Arbeits- höhe m	Senkr. Höhe m	L. als Stchl. m. Aufst. m	Travers. breite m
307/3x8	2,40 - 5,78	6,50	5,45	4,00	1,00
307/3x10	2,97 - 7,15	7,80	6,50	4,85	1,20
307/3x12	3,50 - 8,50	8,85	7,80	5,70	1,20
307/3x14	4,05 - 9,96	10,70	9,60	7,10	1,35

: Alu-Stehleitern

Arbeitshöhe
fast 6,0 m



Zubehör für
Teleskop-Leitern
siehe S. 11



3-Punkt-
Sicherheitsgelenk



Massives
Sperrelement



Vollgummi-
Transportrollen



Teleskopleiter 4x8

Mit einer Arbeitshöhe von fast 6 m ist die Teleskopleiter 4x8 ideal für Arbeiten in großen Hallen. Durch die weichen Transportrollen aus Vollgummi werden empfindliche Bodenbeläge geschont. Stabile Perlongurte sichern die Steighilfe.

Artikel-Nr.	Stehleiter ca. m von / bis	Arbeitshöhe ca. m von / bis	zusammen- geschoben u. -geklappt	Gewicht ca. kg
985/4x8	2,90 - 4,20	3,40 - 5,70	2,42x0,82x0,21	39



Zubehör:
Feststellspindel
(o. Abb.)
zum Niveau-
ausgleich in
Verbindung mit
breiten Traversen
Art.-Nr. 2175-80

Rollbare Montageleiter Nr. 170

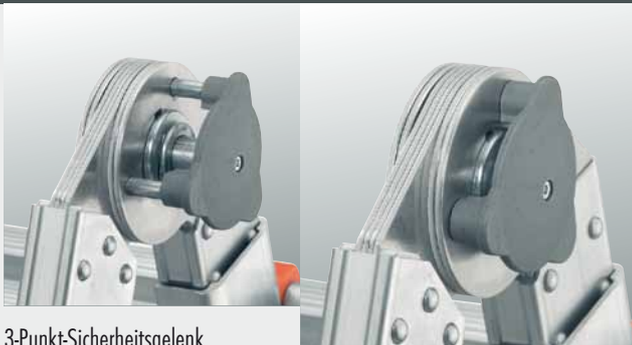
Zuverlässige, freistehende Nutzung durch in sich führende Holmprofile. Sicherheitsverspannung und Schutzbügel an der Oberleiter, von Sprosse zu Sprosse mit Endlosseilzug und mechanisch wirkendem Fallhaken höhenverstellbar, die bei entlastetem Seilzug sofort einrasten.

Die Traversen können seitlich verschoben und zum Transport abgeschraubt werden.

Lenkrollen Ø 150 mm aus Polyurethan mit Rollenlager und Totalstopp

Artikel-Nr.	Länge (m) von	Länge (m) bis	Gewicht kg	Traversen- breite (m)
170-14	4,56	7,64	79,2	1,70
170-16	5,12	8,76	83,6	1,80
170-18	5,68	9,88	92,2	1,90
170-20	6,24	10,72	97,5	2,00

: Alu-Teleskopleiter



3-Punkt-Sicherheitsgelenk



Massives Sperrelement

Höchste Sicherheit - größter Komfort
das bietet die Alu-Teleskopleiter von Siedra.
Sie ist seit Jahren eine der besten am Markt.

Die Aluminium-Holme und -Sprossen sind aus extrem belastbaren Strangpress-Profilen gefertigt.

Das 3-Punkt-Sicherheitsgelenk ist 8-fach mit den Holmen vernietet und bietet so beste Sicherheit.

Die Leiternfüße aus rutschhemmendem Spezialgummi sind ebenfalls mit den Holmen vernietet.

Die Teleskopleiter ist erhältlich in vier Größen,
passend für jeden Einsatz:

Artikel-Nr.	Anlegeleiter ca. m von / bis	Stehleiter ca. m von / bis	Arbeitsbühne Höhe ca. m von / bis	zusammen- geschoben u. -geklappt	Gewicht (kg)
985/4 x 3	1,93 - 3,00	0,95 - 1,49	0,37 - 0,80	1,01x0,47x0,21	13,0
985/4 x 4	2,50 - 4,20	1,25 - 2,00	0,37 - 1,20	1,30x0,57x0,21	15,0
985/4 x 5	3,10 - 5,30	1,50 - 2,55	0,37 - 1,48	1,58x0,63x0,21	18,0
985/4 x 6	3,60 - 6,40	1,80 - 3,10	0,37 - 1,76	1,86x0,68x0,21	20,0



Ausgeklappt, als sichere Anlegeleiter.
Höhenverstellbar von Sprosse zu Sprosse.



Verwendung an Treppen, mit stufenlos einstellbarer
Holmverlängerung. Auch in unebenem Gelände und bei
Wendeltreppen.



Zweiteilig verwendbar
als höhenverstellbares
Zimmergerüst mittels Bohle
oder SIEDRA-Teleskopdiele.

Als Teleskopleiter
vielseitig einsetzbar



: Teleskopleiter



Stabiles Stahlbügelgelenk



Stabiles Sperrelement und ergonomische Griffform

Teleskopleiter in bewährter Siedra-Qualität.

- Ergonomisches Sperrelement mit Stahlkern
- Stabiles Stahlbügelgelenk, 4-fach mit dem Holmen vernietet
- Stark geriffelte Gummischeue garantieren einen sicheren Stand
- Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter, treppengängig

Artikel-Nr.	Anlegeleiter ca. m von / bis	Stehleiter ca. m von / bis	Arbeitsbühne Höhe ca. m von / bis	zusammen- geschoben u. -geklappt	Gewicht (kg)
984/4 x 3	1,93 - 3,00	0,95 - 1,49	0,37 - 0,80	1,01x0,47x0,21	11,0
984/4 x 4	2,50 - 4,20	1,25 - 2,00	0,37 - 1,20	1,30x0,57x0,21	13,0
984/4 x 5	3,10 - 5,30	1,50 - 2,55	0,37 - 1,48	1,58x0,63x0,21	16,0



Als Teleskopleiter vielseitig einsetzbar

: Zubehör für Teleskopleitern

Einhängetritt

Für den sicheren Stand
oder als nützliche Abstellfläche.

Art.-Nr. 986/10

Passend für 985/...

Passend für 984/...



Handlauf

Links und rechts verwendbar,
für den sicheren Halt.

Art.-Nr. 986/02

Passend für 985/4x3 bis 4x5

Art.-Nr. 986/03

Passend für 985/4x6



Wandabstandhalter

Verstellbar
mit integrierter Ablageschale

Art.-Nr. 986/14

Passend für 985/...

Passend für 984/...



Verlängerung

Mit 7 Sprossen
leicht einzuhängen
rastet sicher ein

Art.-Nr. 986/21

Passend für 985/...



Fußverbreiterung

Für den absolut
sicheren Stand.

Art.-Nr. 986/13

Passend für 985/...

Erdsitzen

Ermöglichen einen sicheren
Stand auf gewachsenem
Boden.

Art.-Nr. 986/12

Passend für 985/...

Holzverlängerung

Gleicht Bodenunebenheiten
aus und ermöglicht den
sicheren Einsatz der Leiter auf
Wendeltreppen mit optimaler
Standfestigkeit.

Art.-Nr. 986/01

Passend für 985/...

Passend für 984/...

Werkzeugtasche

Passend zu allen Siedra
Sprossenleitern.
Großes Fassungsvermögen,
stabile Ausführung für
mehr Arbeitssicherheit und
Komfort

Art.-Nr. 986/20

Passend für 985/...

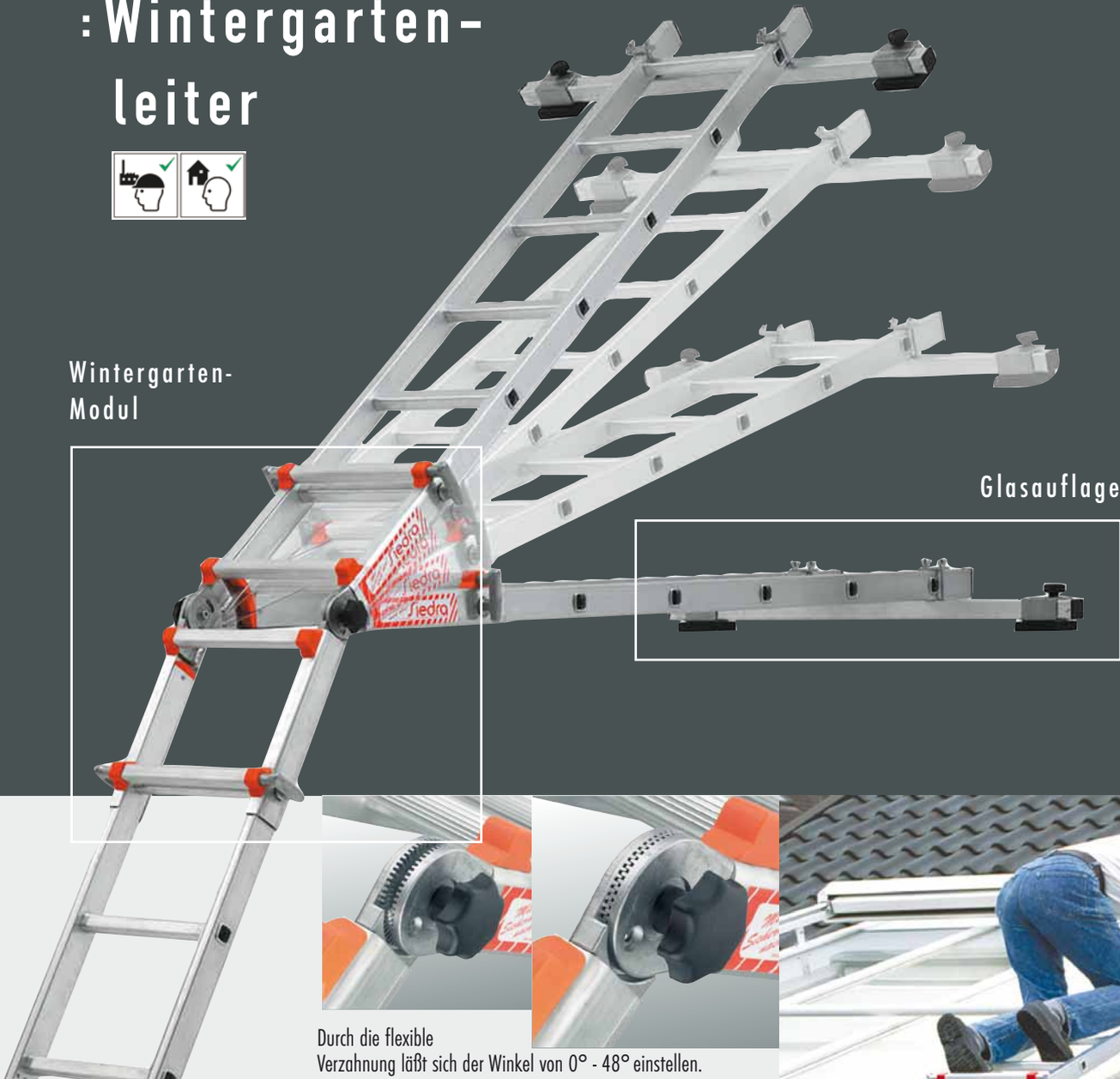
Passend für 984/...

: Wintergarten- leiter



Wintergarten-
Modul

Glasauflage

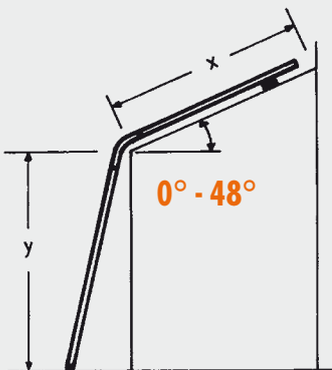


Durch die flexible
Verzahnung läßt sich der Winkel von 0° - 48° einstellen.

Wintergarten-Glasdachleiter Nr. 988 OR

Praktisch, sicher, handlich und bequem.
Die professionelle Leiter für Arbeiten auf dem
Glasdach.

Die Wintergarten-Leiter besteht aus:
Teleskopleiter,
Wintergartenmodul für Dachneigung,
Glasauflage, Breite stufenlos einstellbar,
Leitersteckteil, 1,78 oder 2,34 m lang.



Durch Teleskop-Unterteil auf Maß y und Dachneigung einstellbar.



: Caravan- Sicherheitsleiter



Auch
von vorne
einsetzbar



Ausziehbar

Verstellbare Spezialauflage für Caravandächer



Gelenk
mit flexibler
Verzahnung
und
Gummiauflagen
als Kratzschutz



Spezialauflage mit
Kugelgelenk



Caravan-Sicherheitsleiter Nr. 977

Die erste Leiter, die sicheres Arbeiten auf dem Caravandach garantiert.

Die Caravan-Sicherheitsleiter besteht aus:

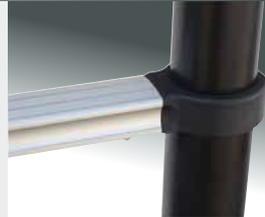
- Alu-Teleskopleiter
- Caravan-Modul mit Spezialauflage

Artikel-Nr.	Anlegeleiter ca. m von / bis	Stehleiter ca. m von / bis	Caravanhöhe ca. m bis
977/4x3	1,93 - 3,00	0,95 - 1,49	3,00
977/4x4	2,50 - 4,20	1,25 - 2,00	3,90
977/4x5	3,10 - 5,30	1,50 - 2,55	4,10

: Alu-Teleskopanlegeleiter



Sichtbare Arretierung der
einzeln ausziehbaren Sprossen



Rutschfeste Sprossen aus Alu
Holme aus eloxiertem Alu



Platzsparend lager- und transportierbar

Teleskopanlegeleiter

Robuste Teleskopanlegeleiter für Zu Hause oder den professionellen Einsatz. Jede Sprosse einzeln ausziehbar und sicher arretierbar. Mit dicken Gummipuffern für ein schonendes und sicheres Anlegen an die Wand.

Artikel-Nr.	Transportmaß (Länge) m	Länge Anlegeleiter m	Sprossen- Anzahl	Max. Arbeitshöhe m	Gewicht kg
450111	0,85	3,40	11	4,20	11,8
450113	0,90	4,00	13	4,80	14,2

: Alu-Kofferraumleiter



Arbeitshöhe
bis 3,10 m

Stabiles
Stahlbügelgelenk



Zubehör
Einhängetritt



Geringes Transportmaß
ca. 1,0 m Länge



Standsicher durch
Boden-Traverse

Minimales Packmaß für den Transport in einem Pkw-Kofferraum, maximale Standfestigkeit und Sicherheit sowie eine enorme Vielseitigkeit im Gebrauch zeichnen diese Leiter aus.

Geländer
985/4410-G
als Zubehör
erhältlich



Als Anlegeleiter...



...auch mit Wandabstand



Durch Trittauflage 985/4410-H (Zubehör) auch als Arbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe bis zu 3,0 m einsetzbar

Artikel-Nr.	Transportmaß (H x T x B) m	Länge Stehleiter m	Länge Anlegeleiter m	Sprossen- Anzahl	Arbeitsbühne (H x T x B) m	Gewicht kg
985/4410 4x3	1,02 x 0,54 x 0,27	1,85	3,61	4 x 3	0,99 x 0,36 x 1,60	15,2



Abb. ähnlich



Sicherheitsleiter Nr. 10501

Holme bei Größe 2 x 10 aus wasserfest verleimtem 9-lagigem Schichtholz.

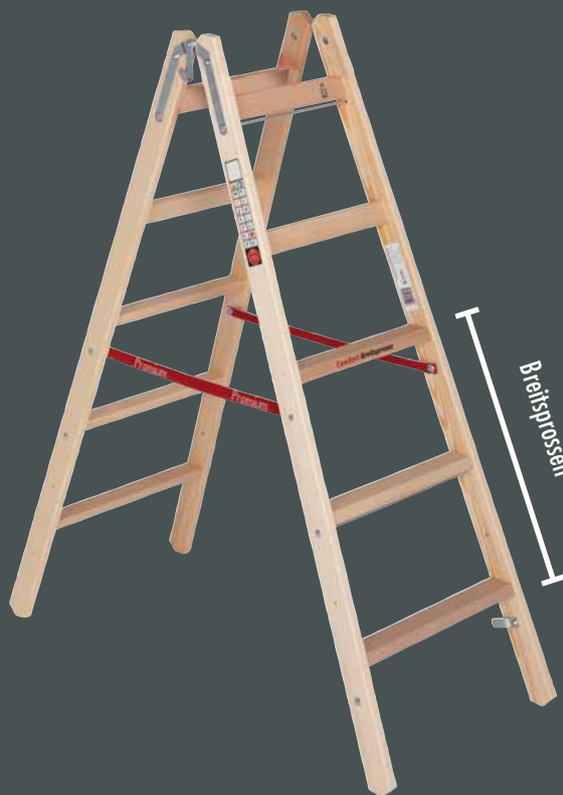
Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m	Ausladung m	untere Breite m
1050103	0,95	2 x 3	2,10	0,90	0,65	0,45
1050104	1,20	2 x 4	2,35	1,15	0,80	0,48
1050105	1,50	2 x 5	2,60	1,40	0,95	0,51
1050106	1,75	2 x 6	2,85	1,65	1,10	0,54
1050107	2,00	2 x 7	3,10	1,90	1,25	0,57
1050108	2,30	2 x 8	3,35	2,15	1,40	0,60
1050109	2,55	2 x 9	3,60	2,40	1,55	0,63
1050110	2,80	2 x 10	3,85	2,65	1,75	0,66

Sprossenanlegeleiter Nr. 10101

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m
1010106	1,75	6	2,95	1,65
1010107	2,00	7	3,20	1,90
1010108	2,30	8	3,50	2,15
1010110	2,85	10	4,05	2,70
1010112	3,40	12	4,60	3,20
1010114	3,95	14	5,15	3,70

■ Weitere Holzleitern auf Anfrage.

: Stufen- und Sprossenstehtleiter



Holz-Stufenleiter Nr. 10503

- Holme und Stufen aus massivem astfreiem Nadelholz
- Stufentiefe 81 mm
- Spannbolzen
- Gurte als Spreizsicherung
- breite obere Ablagefläche

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m	Ausladung m	untere Breite m
1050303	0,75	2 x 3	1,90	0,70	0,65	0,42
1050304	0,95	2 x 4	2,10	0,90	0,85	0,45
1050305	1,20	2 x 5	2,30	1,10	1,00	0,47
1050306	1,40	2 x 6	2,55	1,35	1,15	0,50
1050307	1,65	2 x 7	2,75	1,55	1,35	0,52
1050308	1,90	2 x 8	3,00	2,80	1,50	0,55
1050110	2,35	2 x 10	3,40	2,20	1,58	0,60

Holz-Breitsprossenstehtleiter Nr. 10504

- 50 mm breite Auftrittsfläche
- Ergonomisch waagrecht eingebaut für ein ermüdungsfreies Stehen
- Rutsicher geriffelt
- Haltbare Verzapfung durch zylindrische Fingerzapfen
- Langlebige Holm-Sprossen-Verbindung
- Stabile Breitsprossen (50 x 25 mm)

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m	Ausladung m	untere Breite m
1050403	0,93	2 x 3	2,25	0,87	0,77	0,44
1050404	1,20	2 x 4	2,50	1,12	0,95	0,47
1050405	1,50	2 x 5	2,75	1,37	1,12	0,50
1050406	1,75	2 x 6	3,00	1,62	1,30	0,53
1050407	2,00	2 x 7	3,30	1,88	1,47	0,56
1050408	2,30	2 x 8	3,50	2,11	1,72	0,59

: Baumfreund und kleiner Baumfreund



Exklusiv von SIEDRA

Arbeitshöhe
bis 5,00m

Ausziehbar
von 2,20 m
auf 3,60 m

Der SIEDRA Baumfreund verbessert deutlich die Sicherheit und Arbeitsqualität bei Baumarbeiten.

Er entspricht den einschlägigen Vorschriften der DIN 68363 für Obstbaumleitern aus Aluminium.

Der Baumfreund und der kleine Baumfreund sind höhenverstellbar und lassen sich an jedes Gelände anpassen.

Sie gewährleisten einen sicheren Stand selbst in Hanglagen.



Zubehör
Einhängetritt

Stützholz
schwenkbar

Arbeitshöhe
bis 3,80m

Ausziehbar
von 1,55 m
auf 2,40 m

Stützholz
schwenkbar



Geringes Transportmaß von 2,20m



Stabiler Anbau des schwenkbaren Stützholms



Leichte Handhabung
z.B. bei der Höhenverstellung



Ausschwenkbare Fußdorne
für einen sicheren Stand



Großer Fußteller mit Dorn
am Stützholz

SIEDRA Baumfreund

7 - 12 Sprossen

Artikel-Nr.	Transportmaß m	ausziehbar von - bis m	Sprossen- Anzahl	Gewicht kg
1-410510	2,20 x 0,70 x 0,20	2,20 - 3,60	7 - 12	14,0

SIEDRA kleiner Baumfreund

5 - 8 Sprossen

Artikel-Nr.	Transportmaß m	ausziehbar von - bis m	Sprossen- Anzahl	Gewicht kg
1-410511	1,55 x 0,60 x 0,20	1,55 - 2,40	5 - 8	5,8

: Obstbaumschiebeleiter und Obstbaumstützleiter



**5
Jahre
Garantie**

Die Siedra-Obstbaumleitern entsprechen den neuesten Unfallverhütungs-Vorschriften der Landwirtschaftlichen Berufsgenossenschaften und DIN 68363

Waagrechte
Komfort-
sprossen

Waagrechte
Komfort-
sprossen

**Zubehör
Einhängetritt**



verstellbare
Stützfüße



Korrosionsfreies
Hart-Aluminium

Alu-Obstbaumleiter zweiteilig

Obstbaumleiter mit ausziehbaren Stützen. Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Jedes Teil einzeln zu verwenden. Oberleiter dieser Obstbaumleiter mit automatischer Aushängesicherung. Mit Spreizsicherung zum Schutz gegen Auseinandergleiten. Massiver Fußdorn für gewachsene Böden. Korrosionsfreies Hart-Aluminium. Handgerechtes Vierkantprofil. Stabile, rutschsichere Komfort-Sprossen. Auf Wunsch mit Gummischuhe und Wechselspitzen.

Artikel-Nr.	Sprossen	Länge ca. m von / bis	Gewicht ca. kg
920 - 10	2x 10	3,10 - 5,25	14,0
920 - 12	2x 12	3,65 - 6,10	16,5
920 - 14	2x 14	4,20 - 7,20	19,0
920 - 16	2x 16	4,75 - 8,30	21,5

Alu-Obstbaumleiter einteilig

Obstbaumleiter mit ausziehbaren Stützen. Massiver Fußdorn für gewachsene Böden. Korrosionsfreies Hart-Aluminium. Handgerechtes Vierkantprofil. Stabile, rutschsichere Komfort-Sprossen. Auf Wunsch mit Gummischuhe und Wechselspitzen.

Artikel-Nr.	Sprossen	Länge ca. m	Gewicht ca. kg
910 - 10	10	2,96	8,5
910 - 12	12	3,52	10,0
910 - 14	14	4,08	11,5
910 - 16	16	4,64	12,5

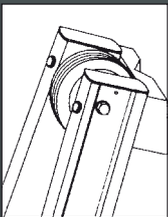
: Alu-Glasreinigerleiter



Zubehör:

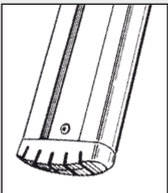


Abhebesicherung
ein- oder beidseitig
Art.-Nr. 2418-50



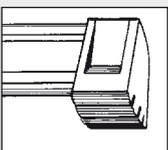
**Gummi-
Anlegeklotz**
Art.-Nr. 2100-52

**Gummi-
Wandlaufrolle**
Ø 100 mm
Art.-Nr. 2110-50



Leiterfuß 60 mm
Art.-Nr. 2115-52

Leiterfuß 70 mm
Art.-Nr. 2115-54



Traversenschuh
Art.-Nr. 2118-51



Glasreinigerleiter Alu-natur mehnteilig (Etagenleiter) nach DIN 4567

Vierkantsprossen 28 x 28 mm, trittsicher gerieft

8-sprossige Spitze
mit 5-sprossigen Steckstücken kombinierbar
unteres Steckstück mit Traverse (Breite ca. 980 mm)

Sprossenabstand 280 mm

Unlösbare Bördelung

Leiterkopf (Spitze) mit Gummi-Anlegeklotz und
Gummi-Gleitrolle

Rutschfeste, stark profilierte Leiterfüße

Neu :

auch mit 81 mm tiefen
Stufen erhältlich
Artikel-Nr. 159-XX



Artikel-Nr.	Teile-Zusammensetzg. (Sprossen)			Länge ca.- m	Gewicht kg
	Spitze	Mittelteil	Unterteil		
157-8	8			2,93	8,2
157-55		5		1,67	4,9
157-65			5	1,67	5,9
157-13	8+		5	4,31	14,1
157-18	8+	5+	5	5,71	19,0
157-23	8+	2x 5+	5	7,11	23,9
157-28	8+	3x 5+	5	8,51	28,8

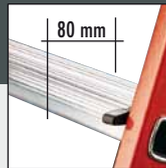
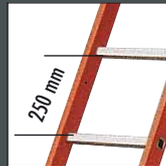
Alle Größen komplett mit Abhebesicherung

■ Weitere Glasreinigerleitern auf Anfrage.

Fiberglas : Stufensteleitern



Integrierter
Eimerhaken



Integrierte
Ablageschale



Stufensteleiter Nr. 4255 Serie 300

Doppelseitig begehbar. Holme aus GFK - Rohrprofile und Stufen aus stranggepresstem Aluminium. Rutschfeste Gummisohle. Spreizsicherung durch hochwertige Perlongurte.

Artikel-Nr.	Länge m	Stufen- anzahl	Gewicht kg	Breite m	Standbreite m	Holmbreite mm
4255/004	1,10	4	6,2	0,46	1,00	50
4255/006	1,60	6	9,0	0,51	1,38	50
4255/008	2,10	8	11,8	0,56	1,75	50
4255/010	2,60	10	15,7	0,61	2,13	66
4255/012	3,90	12	19,3	0,66	2,50	66

Stufensteleiter mit Ablageschale Nr. 4472 Serie 300

Einseitig begehbar, mit Ablageschale und Einhängehaken. GFK-Holmen und Stufen aus Leichtmetall. Holm-Stufenverbindungen gebördelt.

Artikel-Nr.	Eingef. L (m)	Ausgef. L (m)	Stufen- Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Auslad. m	Holmbreite mm
4472/003	1,39	0,68	3	5,9	0,50	0,71	50
4472/004	1,64	0,91	4	6,9	0,53	0,87	50
4472/005	1,89	1,14	5	8,0	0,55	1,03	50
4472/006	2,14	1,37	6	9,4	0,58	1,20	50
4472/007	2,39	1,60	7	11,0	0,60	1,37	50

■ Weitere Fiberglasleitern auf Anfrage.

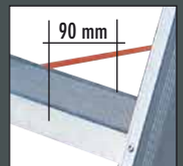
: Stufenanlegeleiter



Zubehör:
Handlauf
ein- oder beidseitig



: Stufenstehleiter



vernietete
Sicherheits-
GummifüÙe

Anlegeleiter, parallel Nr. 310/311

Holme und Stufen sind durch die bewährte Bördelung unlösbar miteinander verbunden. Stufentiefe 81 mm, trittsicher gerieft, mit abgerundeter Knieschutzleiste. Stufenabstand 250 mm, senkrechter Stufenabstand ca. 232 mm. Stabile Beschlagteile aus korrosionsfreiem Material. Rutschfeste, stark profilierte LeiterfüÙe.

Nr. 310 mit Kunststoff-Aufsetzanlegern

Nr. 311 mit Einhängehaken Ø 35 mm, Leiterbreite ca. 400 mm

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	senkr. Höhe bis UK Aufsetzvorrichtung m	Gewicht kg	senkr. Höhe bis UK Einhängehaken m
310/311-4	1,22	1,05	3,4	1,11
310/311-5	1,47	1,28	4,0	1,34
310/311-6	1,72	1,52	4,7	1,58
310/311-7	1,97	1,75	5,4	1,80
310/311-8	2,22	1,98	6,1	2,04
310/311-9	2,47	2,21	6,7	2,27
310/311-10	2,72	2,44	7,4	2,50
310/311-11	2,97	2,67	8,1	2,73
310/311-12	3,22	2,91	8,8	2,97
310/311-13	3,47	3,14	9,4	3,20
310/311-14	3,72	3,37	10,1	3,43
310/311-15	3,97	3,60	10,8	3,66

Stufenstehleiter 200

Beidseitig begehbar

- Trittstufen als Vollwandprofil verstärkt
- Stabile Ausführung mit 90 mm tiefen Stufen, trittsicher gerieft
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise
- Gurtbänder aus reißfestem Nylon
- Vernietete Sicherheits-GummifüÙe garantieren einen sicheren Stand
- Bewährte Beschlagtechnik in Stahl
- Belastbar bis 150 kg

Artikel-Nr.	Stufenzahl	senkr. Höhe m	Gewicht kg
20003	2 x 3	0,60	3,5
20004	2 x 4	0,80	4,9
20005	2 x 5	1,05	6,8
20006	2 x 6	1,28	8,6
20007	2 x 7	1,51	9,3
20008	2 x 8	1,74	10,5
20009	2 x 9	1,97	12,2

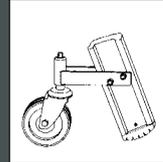
: Alu-Stufenstehleiter



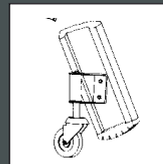
Zubehör:



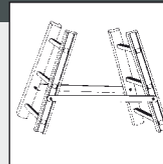
Haltebügel



Federdrucklenk-Rollen
Ø 125 mm



Federdrucklenk-Rollen
Ø 50 mm



Spreizstreben
klappbar

Stufenstehleiter Nr. 315

Beidseitig begehbar. Stabile Gelenkverbindung.
Verschraubte, auswechselbare Deckstufe
ca. 300 x 200 mm mit Trageöffnung.

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	senkr. Höhe bis obere Stufe m	Breite am Fuß m	Gewicht kg
315-2	0,52	0,47	0,42	3,5
315-3	0,77	0,70	0,45	4,7
315-4	1,02	0,93	0,48	6,3
315-5	1,27	1,16	0,51	7,7
315-6	1,52	1,39	0,54	9,2
315-7	1,77	1,63	0,57	10,8
315-8	2,02	1,86	0,60	12,4
315-9	2,27	2,09	0,63	14,0
315-10	2,52	2,32	0,66	15,7
315-12	3,02	2,78	0,72	19,6

- ✓ Starke und robuste Ausführung für langlebigsten Einsatz im Bereich Industrie, Handwerk und Gewerbe
- ✓ Wangen und Stufen unlösbar durch sichere und bewährte Bördeltechnik miteinander verbunden
 - ✓ Stufentiefe 81 mm, trittsicher gerieft, mit abgerundeter Knieschutzleiste
 - ✓ Stufenabstand 250 mm, senkrechter Stufenabstand ca. 232 mm
 - ✓ Üppig dimensionierte Beschlagteile aus korrosionsfreiem Material
- ✓ rutschfeste, stark profilierte Leiterfüße

: Alu-Stufenstehtleiter „Profimax“



Stufentiefe 100 mm



Integrierter Haken für Eimer



Nutzlast 150 kg*



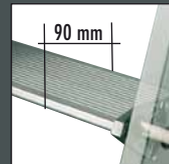
Stufenstehtleiter Nr. 2376 Serie 500

Für den täglichen Einsatz. Stabiler: Alle Teile sind mit 350 kg getestet. Bequemer: 100 mm Stufenbreite, extra große, rutschfeste Plattform 380 x 390 mm, 236 mm Stufenabstand, sehr große Ablageschale. Sicherer: Sicherheitsbügel 70 cm mind. 25 cm breiter als übliche Stufenstehtleiter.

Artikel-Nr.	Eingef. L (m)	Geklapp. B (m)	Stand.-H (m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite mm	Ausladg.(m)	Holm-B mm
2376/004	1,91	0,31	0,96	4	8,0	0,69	1,03	Ø50
2376/005	2,16	0,31	1,20	5	9,0	0,72	1,18	Ø50
2376/006	2,41	0,31	1,43	6	10,0	0,75	1,34	Ø50
2376/007	2,67	0,31	1,67	7	11,0	0,78	1,49	Ø50
2376/008	2,92	0,31	1,91	8	12,0	0,81	1,65	Ø50
2376/009	3,17	0,31	2,14	9	13,0	0,84	1,80	Ø50
2376/010	3,42	0,31	2,38	10	14,0	0,87	1,96	Ø50
2376/012	3,93	0,31	2,85	12	20,0	0,93	2,27	Ø50

*Alle Teile sind mit 350 kg getestet. EN131 fordert nur 150 kg.

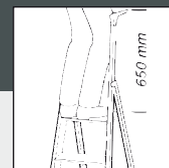
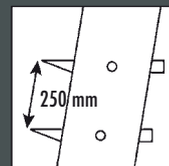
: Alu-Stufenstehtleiter (eloxiert)



Stufentiefe 90 mm



Konische Bauweise für besseren Stand



Stufenstehtleiter Nr. 2370 Serie 300 eloxiert natur

Die unverwüstliche Stufenstehtleiter für den intensiven Einsatz, mit eloxierten Holmen sowie Ablageschale mit Fächern und Haken. Ab 7 Stufen mit Spreizsicherung durch Gurte. Ab 10 Stufen mit Handlauf.



Nutzlast 150 kg



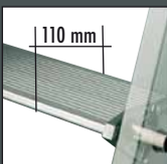
mit Werkzeug-Ablageschale

Artikel-Nr.	Eingef. Länge m	Stand.-höhe m	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Standbreite m	Holmbreite mm
2370/003	1,48	0,66	3	5,4	0,48	0,79	50
2370/004	1,72	0,88	4	5,4	0,52	0,95	50
2370/005	1,96	1,10	5	7,5	0,56	1,10	50
2370/006	2,21	1,32	6	8,7	0,61	1,25	50
2370/007	2,45	1,54	7	10,3	0,65	1,41	50
2370/008	2,69	1,76	8	11,6	0,70	1,56	50
2370/009	2,94	1,98	9	13,4	0,74	1,71	50
2370/010	3,18	2,20	10	17,2	0,78	1,87	50
2370/011	3,42	2,42	11	18,9	0,83	2,02	50
2370/012	3,67	2,64	12	20,6	0,87	2,18	50

: Alu-Stufenstehleiter XXL (eloxiert)



mit Werkzeug-
Ablageschale



Stufentiefe 110 mm



Gebördelte Stufen-
Holm-Verbindung



flach
zusammenklappbar



Große rutschfeste
Gummischeuhe

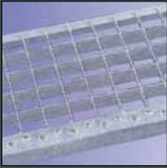


Stufenstehleiter XXL abriebfest eloxiert einseitig begehbar

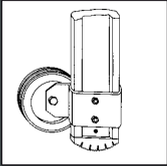
- Rutschfeste Gußplattform mit massivem Brückenheber
- Stufentiefe 110 mm
- Gebördelte Stufen-Holm-Verbindung mit großer Werkzeugablage
- Scharniere aus Gussaluminium
- Große rutschfeste Gummischeuhe

Artikel-Nr.	Eingef. Länge ca. m	Standhöhe ca. m	Breite ca. m	Stufenzahl	Gewicht kg
2375/003	1,44	0,66	0,43	3	4,8
2375/004	1,69	0,89	0,46	4	5,8
2375/005	1,94	1,12	0,48	5	6,8
2375/006	2,19	1,36	0,51	6	7,8
2375/007	2,44	1,59	0,54	7	9,0
2375/008	2,68	1,82	0,56	8	10,1

: Alu-Tritt und Anstiege



Stahlgitterroststufen
optional



Zubehör:
Fahrrolle
Ø 125 mm



Anstieg, starr Nr. 200

Mit Gelenkfüßen am Steigteil, Stufen aus trittsicher gerieften Alu-Vollwandprofilen oder verzinktem Stahlgitterrost.

Treppenbreiten: 660 und 860 mm Standard

Stufentiefe: 200 mm

Neigung: 45°, senkrechter Stufenabstand 200 mm

Außenbreite: hinten 715 oder 915 mm Standard

Podestiefen: 200 und 400 mm Standard

Art.-Nr. 200 Podest 660 x 200 mm

Art.-Nr. 201 Podest 660 x 400 mm

Art.-Nr. 202 Podest 860 x 200 mm

Art.-Nr. 203 Podest 860 x 400 mm (s. Abb.)

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Ausladung Nr. 200 ca. m	Gewicht kg
200-2	0,40	0,50	13,0
200-3	0,60	0,70	16,7
200-4	0,80	0,90	20,2
200-5	1,00	1,10	24,4

Klapp-Anstieg Nr. 295

Stufen aus trittsicherem Alu-Blech.

Stufentiefe: 240 mm

Neigung: 45°,
senkrechter Stufenabstand 200 mm

Podeststufe: ca. 250 x 450 mm

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grundfläche m	Gewicht kg
295-3	0,60	0,75 x 0,55	10,0
295-4	0,80	1,00 x 0,55	12,9
295-5	1,00	1,25 x 0,55	15,4

Montagetritt Nr. 290

Stufen und Plattform aus trittsicher gerieften Alu-Vollwandprofilen.

Stufentiefe: 150 mm

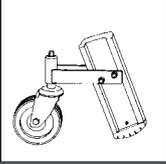
Neigung: 60°,
senkrechter Stufenabstand 240 mm

Podest: ca. 500 x 360 mm
mit dreiseitiger Fußleiste

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grundfläche m	Gewicht kg
290-2	0,48	0,68 x 0,59	7,5
290-3	0,72	0,86 x 0,64	9,7
290-4	0,96	1,05 x 0,69	12,0

: Alu-Tritte und -Klapptritt

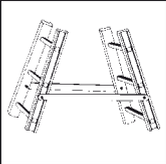
Zubehör:



Federdrucklenk-Rollen
Ø 125 mm



Federdrucklenk-Rollen
Ø 50 mm



Spreizstreben
klappbar



Tritt beidseitig, starr Nr. 320

Deckstufe ca. 300 x 200 mm mit Trageöffnung, klappbare Spreizstreben.

Artikel-Nr.	Länge m	senkr. Höhe bis obere Stufe m	Gewicht kg	Fußbreite mm
320-2	0,52	0,47	3,9	0,42
320-3	0,77	0,70	5,2	0,45
320-4	1,02	0,93	6,9	0,48

Tritt beidseitig, starr, rollbar Nr. 322

Deckstufe ca. 300 x 200 mm mit Trageöffnung, klappbare Spreizstreben und mit 2 Paar Federdruckbockrollen Ø 50 mm.

Artikel-Nr.	Länge m	senkr. Höhe bis obere Stufe m	Gewicht kg	Fußbreite mm
322-2	0,52	0,47	5,0	0,50
322-3	0,77	0,70	6,3	0,53
322-4	1,02	0,93	8,0	0,56

Klapptritt extrabreit Nr. 325

Deckstufe ca. 500 x 200 mm, beidseitig begehbar mit Alu Gelenk-Spreizstrebe.

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	senkr. Höhe bis obere Stufe m	Breite am Fuß	Gewicht kg
325-2	0,52	0,47	0,62	4,1
325-3	0,77	0,70	0,65	5,7
325-4	1,02	0,93	0,68	7,4

: Holz/Alu-Klaptritt



flach
zusammenklappbar

Holz/Alu-Klaptritt HKT 010-3

Der Siedra Holz-Aluklaptritt ist sehr stabil, handlich und flach zusammenklappbar.

Weitere Vorzüge:

- Mit rutschfesten vernieteten Füßen
- Robuste Alu-Konstruktion
- Absolut kippstabil
- Mit Alu-Gelenk-Spreizstreben
- Holme aus Strangpressprofilen
- Stufen aus fein jährigem Fichtenholz besonders gut zu reinigen
- Leicht begehbar wie eine Treppe



Artikel-Nr.	Standhöhe ca. m	Arbeitshöhe ca. m	Transportmaß ca. m	Stufengröße ca. cm	Gewicht kg
HKT 010-3	0,6	2,6	0,81x0,70x0,24	22x60	7,5

: Alu-Klapptreppen



Platzsparend
zu verstauen



Alu-Klapptreppe

- Begehbar wie eine Treppe
- Mit großflächigen Stufen
- Standsicher und stabil
- Mit kräftigen Doppelholmen
- Stufen rutschhemmend gummiert
- Rutschfeste Leiterschuhe
- Mit einem Handgriff zusammenklappbar und platzsparend zu verstauen.



Leicht rollbar

Artikel-Nr.	Arbeitshöhe ca. m	Stufen-Anzahl	Höhe der obersten Stufe (m)	Außenbreite m	Schrittlänge m	Gewicht kg
55002	2,40	2	0,42	0,55	0,54	4,7
55003	2,70	3	0,64	0,57	0,82	7,0

Alu-Klapptreppe mit klappbarem Bügel und Ablageschale sonst wie Alu-Klapptreppe Artikel-Nr. 55003

Artikel-Nr.	Arbeitshöhe ca. m	Stufen-Anzahl	Höhe der obersten Stufe (m)	Außenbreite m	Schrittlänge m	Gewicht kg
53103	2,70	3	0,64	0,55	0,82	8,5
53104	2,90	4	0,86	0,57	1,10	10,5
53105	3,10	5	1,06	0,59	1,39	13,0

: Alu- Klapppodest



Alu-Klapppodest Nr. 326

Podest ca. 650 x 400 mm
aus Alu-Vollwandprofil

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grund- fläche m	Gewicht kg
326-3	0,70	0,72 x 0,72	8,9
326-4	0,93	0,72 x 0,84	10,5

: Alu-Arbeitspodest



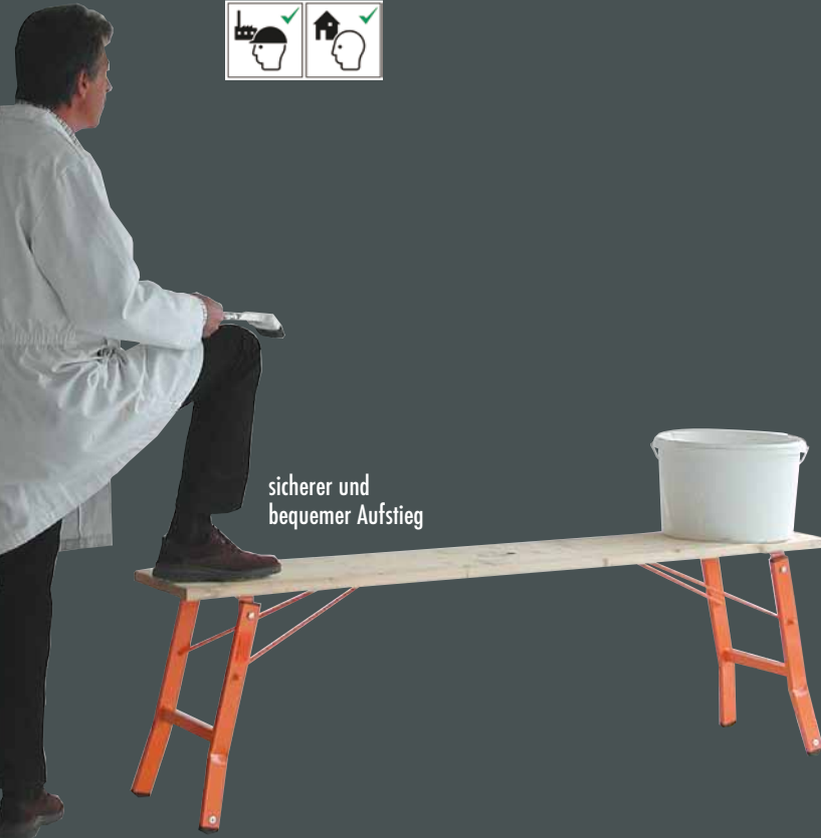
Aluminium-Arbeitspodest, starr

Robuste Ausführung für Werkstatt und Industrie.
Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion, Stufen aus
Aluminium-Warzenblech, Holmenden mit rutschfesten
Kunststoffschuhen.

Obere Standfläche: 0,55 x 0,30 m

Artikel-Nr.	Arbeitshöhe bis ca. m	Podesthöhe m	Stufen- anzahl	Grundfläche ca. m x m	Gewicht kg
50031	2,20	0,20	1	0,57 x 0,35	2,5
50008	2,40	0,40	2	0,61 x 0,59	5,0
50009	2,60	0,60	3	0,65 x 0,76	7,0
50010	2,80	0,80	4	0,69 x 1,08	10,0
50035	3,00	1,00	5	0,73 x 1,21	13,0

: Klappbank



sicherer und bequemer Aufstieg

Klappbank SKB 010

Das unentbehrliche Werkzeug für den Stuckateur, Trockenbauer, Maler und Fliesenleger, ist stabil, handlich, flach zusammenlegbar. Und durch die GummifüÙe absolut rutschfest und kippstabil. Verzugsfrei durch verleimtes Holz.

Artikel-Nr.	Standhöhe cm	Länge cm	Breite cm	Gewicht ca. kg
SKB 010-180	55	180	27	13,0

: Klappbühne



sicherer und bequemer Aufstieg



leicht zu transportieren



Zubehör
Teleskop-Unterteile zur Höhenverstellung

Aluminium-Klappbühne Nr. 723 V

Die leichte Arbeitsplattform - eine sichere, saubere und schnelle Lösung. Für starke Beanspruchung geeignet. Sie ist sehr stabil, handlich, mit rutschhemmenden KunststofffüÙen, extrem kippstabil und flach zusammenklappbar.

Ideal für: Innenausbauer, Trockenbauer, Maler, Stuckateure und Betonbohrer. Universell einsetzbar.

Artikel-Nr.	Standhöhe cm	höhenverstellbar bis cm	Standfläche cm	Aufstellfläche cm	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
723 V	60	94*	125 x 57	175 x 57	300	14,5

* mit Zubehör

: Teleskopdiele



zusammen-schiebbar

Alu-Teleskopdiele

leicht zu transportieren, klein und handlich. Die geschlossenen Profile geben einen sicheren Halt. Sie haben keine scharfen Kanten, keine Verletzungsgefahr beim Bedienen. Sie sind stufenlos verstellbar und fast auf die doppelte Länge ausziehbar. Max. Belastung: 150 kg

Artikel-Nr.	Transport-Länge	Auszugs-länge	Gewicht kg	Breite cm	Höhe cm
10069	1,83	3,00	14,5	27,5/31	6
10813	2,44	3,96	19,0	27,5/31	6

: Arbeitstisch



höhen-verstellbar

Lenkrollen optional

rutschsichere Standfüße



Arbeitstisch VAT010

Der Vario-Arbeitstisch von Siedra ist sehr robust, handlich und flexibel einsetzbar.

Der mit einer Leimholzplatte (Fichte) ausgestattete Arbeitstisch eignet sich bestens als Arbeitsplattform oder als Treppentisch.

Einzel höhenverstellbare und rutschsichere Standfüße ermöglichen einen Höhenunterschied von bis zu 330 mm und garantieren zudem einen absolut sicheren Stand – egal in welcher Lage. Durch einseitig angebrachte Lenkrollen mit Feststellbremse (optional) lässt sich der Arbeitstisch mühelos an jeden Einsatzort verschieben.

Durch das geringe Eigengewicht von ca. 7,5 kg ist dieser Arbeitstisch der ideale Begleiter sowohl in einem Baustellenfahrzeug als auch in einer Werkstatt.



Artikel-Nr.	Mindesthöhe ca. m	Maximalhöhe ca. m	Verstellbereich ca. m	Aufstellmaß ca. m	Gewicht (kg)
VAT010	0,74	0,99	0,33	1,20 x 0,60	7,5

: Plakatleiter



Zubehör

Einhängetritt

Für den sicheren Stand oder als nützliche Abstellfläche.

Art.-Nr. 986/10

Plakatleiter 2-teilig

wie Plakatleiter 3-teilig, jedoch nur mit 2 Teilen

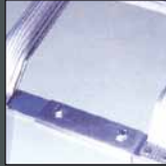
Artikel-Nr.	Länge min. cm	Länge max. cm	Trav.-Breite cm	Gewicht ca. kg
115-05	182	266	-	8,3
115-06	210	322	80	11,0
115-07	238	378	80	12,0
115-08	266	434	80	13,9
115-10	322	546	100	16,3

Plakatleiter 3-teilig

- Vierkantsprossen 28 x 28 mm, trittsicher gerieft
- Unlösbare Bördelung
- Sprossenabstand 280 mm
- Korrosionsbeständige Beschlagteile
- Rutschfeste, stark profilierte Leiterfüße

Artikel-Nr.	Länge min. cm	Länge max. cm	Trav.-Breite cm	Gewicht ca. kg
116-05	186	354	80	13,2
116-06	214	438	80	15,0
116-07	242	522	90	16,7
116-08	270	606	100	18,5
116-10	326	718	110	24,6

: Dachdecker-Auflegeleiter



Zubehör:
Verbindungswinkel



Aluauflageleiter



Holz-Aluauflageleiter



Holzauflegeleiter

Alu-Dachdecker-Auflegeleiter Nr. 320

Holme und Sprossen aus Aluminium. Diese Leiter kann durch die halbrunde Sprossenform auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden. Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Alu-Sprossen.

Artikel-Nr.	Sprossen-Anzahl	Leiter-länge (m)	äußere Breite
3200108	8	2,25	0,36
3200110	10	2,80	0,36
3200112	12	3,35	0,36
3200114	14	3,95	0,36
3200116	16	4,50	0,36
3200118	18	5,05	0,36

Diese Leiter darf nur aufgelegt (bis 75°) und in Dachhaken eingehängt verwendet werden.

Holz-/Alu-Dachdeckerauflegeleiter Nr. 11102

Holme aus wasserfest verleimtem 7-lagigem Schichtholz. Diese Leiter kann durch die halbrunde Sprossenform auf jedem Dach entsprechend der Dachneigung eingesetzt werden.

Eine optimale Sicherheit ergibt sich aus stark geriffelten, halbrunden Alu-Sprossen.

Artikel-Nr.	Sprossen-Anzahl	Leiter-länge (m)	äußere Breite
1110208	8	2,25	0,36
1110210	10	2,80	0,36
1110212	12	3,35	0,36
1110214	14	3,95	0,36
1110216	16	4,50	0,36
1110218	18	5,05	0,36

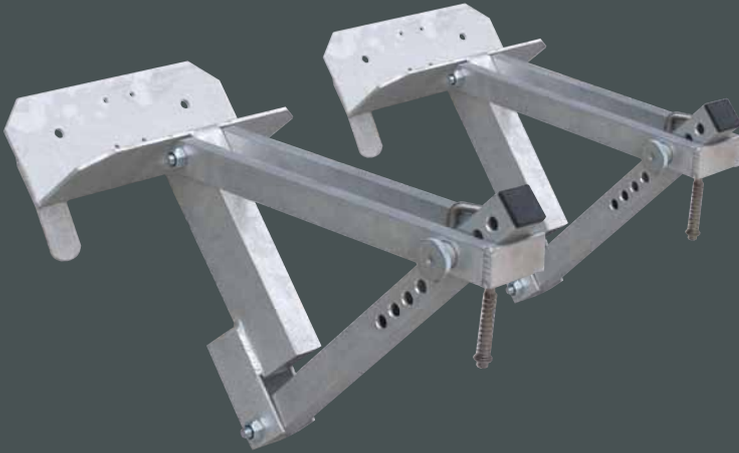
Holz-Dachdeckerauflegeleiter Nr. 11101

Holme aus wasserfest verleimtem 7-lagigem Schichtholz. Sprossen aus Buche.

Artikel-Nr.	Sprossen-Anzahl	Leiter-länge (m)	äußere Breite
1110108	8	2,25	0,36
1110110	10	2,80	0,36
1110112	12	3,35	0,36
1110114	14	3,95	0,36
1110116	16	4,50	0,36
1110118	18	5,05	0,36

: Roof-Tool

: Dachschutz- wand



Stabile Standfläche
zusammen mit der
Alu-Teleskopdiele

Siedra Alu-Roof-Tool (Auflagewinkel)

- Vielseitig einsetzbar (für Solarbauer, Spengler, etc...)
- Leichte und schnelle Montage auf unterschiedlichen Dächertypen
- Verstellbar - für alle Dachneigungen geeignet!
- Bildet zusammen mit der Alu-Teleskop-Klappdiele eine extrem leichte und längenverstellbare Standfläche mit bis ca. 3,30 m Länge.
- Belastbar bis 150 kg

Dachschutzwand

- Alle Bauteile aus Aluminium: enormer Gewichtsvorteil gegenüber Stahlgerüsten. Je Set nur 23 kg (ohne Netz)
- Schnelle Einrüstung auch langer Dächer
- Geringer Montageaufwand
- Konsolenabstand bis 2,1 m (3 Sparrenfelder)
- Flexibel einsetzbar bei Dachneigungen von 20° - 60°
- Auch als Zwischenschutzwand einsetzbar



: Absturzsicherungs-Geräte

Höhensicherungs-Gerät

Absolute Langlebigkeit durch ein nahezu unzerstörbares Nylongehäuse und maximale Sicherheit durch eine neue Konstruktion kennzeichnen das **Set best. aus:** 1-Punkt-Sicherheitsauffanggurt (einem der leichtesten am Markt), Höhensicherungsgerät mit 10m verzinktem Drahtseil, schnell ansprechendem Bremssystem, Sturzindikator und Rucksack



Fallbegrenzer Profi-Gerät

Das günstige Preis-/Leistungsverhältnis, die enorme Vielseitigkeit und die kompakte, leichte Bauweise sind ideal bei Arbeiten auf dem Gerüst. Bewegungsradius 2,80m.

Mit Fallbegrenzer, Wirbel-Gerüsthaken und Automatikkarabiner.

Set best. aus: Duraflex Auffanggurt und Rucksack



Fallbegrenzer Standard-Set

Einfache Handhabung, ausgezeichnete Haltbarkeit und leichte Elemente sorgen für ein Höchstmaß an Sicherheit bei langer, wirtschaftlicher Lebensdauer.

Set best. aus: Schnell verstellbarem 2-Punkt-Auffanggurt mit Auffangösen vorne und hinten, automatisch mitlaufendes Auffanggerät (10m Seillänge) - blockiert beim Absturz automatisch am Seil



Multifunktionsweste mit integriertem elastischen Auffanggurt

Die Weste aus Polyester bietet einen hervorragenden Schutz gegen Chemikalien und Wetterverhältnisse

- Speziell aufgebaute elastische Stretchgurtbänder für maximalen Komfort
- Schnellverschlüsse an den Beingurten gestatten ein leichtes Öffnen und Schließen
- Eine zusätzliche Schulterpolsterung erleichtert schwere Arbeiten und reduziert den Verschleiß der Gurtweste
- Mehrfachtaschen zur Aufbewahrung und Extra-Tasche für das Mobiltelefon
- Wasserabweisende Oberfläche für trockenes Arbeiten an nassen Arbeitsplätzen
- Vordere und hintere Auffangöse für maximale Flexibilität

Auch als Warnweste in gelb und orange erh.



Paßt sich exakt Ihrer Figur an!



Art.-Nr.	Größe
1006882	M/L
1007550	XL

: Giebel-Absturzsicherung



Abb. zeigt Zubehör: Lieferung ohne Leitern!

Giebelabsturzsicherung

Die Giebelabsturzsicherung ist universell für alle Giebelarten einsetzbar und bietet unschlagbare Vorteile:

- Sehr schneller und sicherer Aufbau
- Keine Sparrenklemme nötig
- Beliebig erweiterbar
- Große Stützweite von 5 m



beliebig
erweiterbar

Artikel-Nr.	Modul	Länge m
7751	Grundset 2 Giebelkonsolen, 1 Rahmen groß	5,0
7752	Erweiterungsset 1 Giebelkonsolen, 1 Rahmen groß	5,0
7750	Giebelkonsole	
7724	Rahmen klein	1,5
7723	Rahmen mittel	3,0
7722	Rahmen groß	5,0



Große
Stützweite
von 5m

: Flachdach-Absturzsicherung



Schnelle
& einfache Montage
mit nur einem
Werkzeug!



Flachdach-Absturzsicherung NEO 40 N

Flachdach-Absturzsicherung für Dachneigung bis 10° mit einstellbarem Geländerwinkel auf 90° oder 67,5° nach Norm DIN EN 13374:2013.

- Geländer höhenverstellbar, mind. 1,10 m
- Pfostenabstand frei einstellbar, max. 2,60 m
- Hohe Spannweite mit mehr Freiraum zum Arbeiten
- Attikat-Höhe mind. 15 cm, für 5 - 15 cm Höhe ist eine Fußleiste erhältlich
- Selbsttragend durch Ballast-Gewichte

Die einzelnen Module sind nach Bedarf bestellbar.

Artikel-Nr.	Module	Gewicht kg
2-079301	Pfosten Neo 40 N	2,78
3-079137 L10	Hand-, Knieleiste 1 m*	0,78
3-079137 L30	Hand-, Knieleiste 3 m*	2,34
3-079137 L50	Hand-, Knieleiste 5 m*	3,90
2-079297 L10	Fußleiste 1 m, mit Verbinder	1,60
2-079297 L30	Fußleiste 3 m, mit Verbinder	4,28
2-079297 L50	Fußleiste 5 m, mit Verbinder	6,97
3-079110	Ballastgewicht	12,50

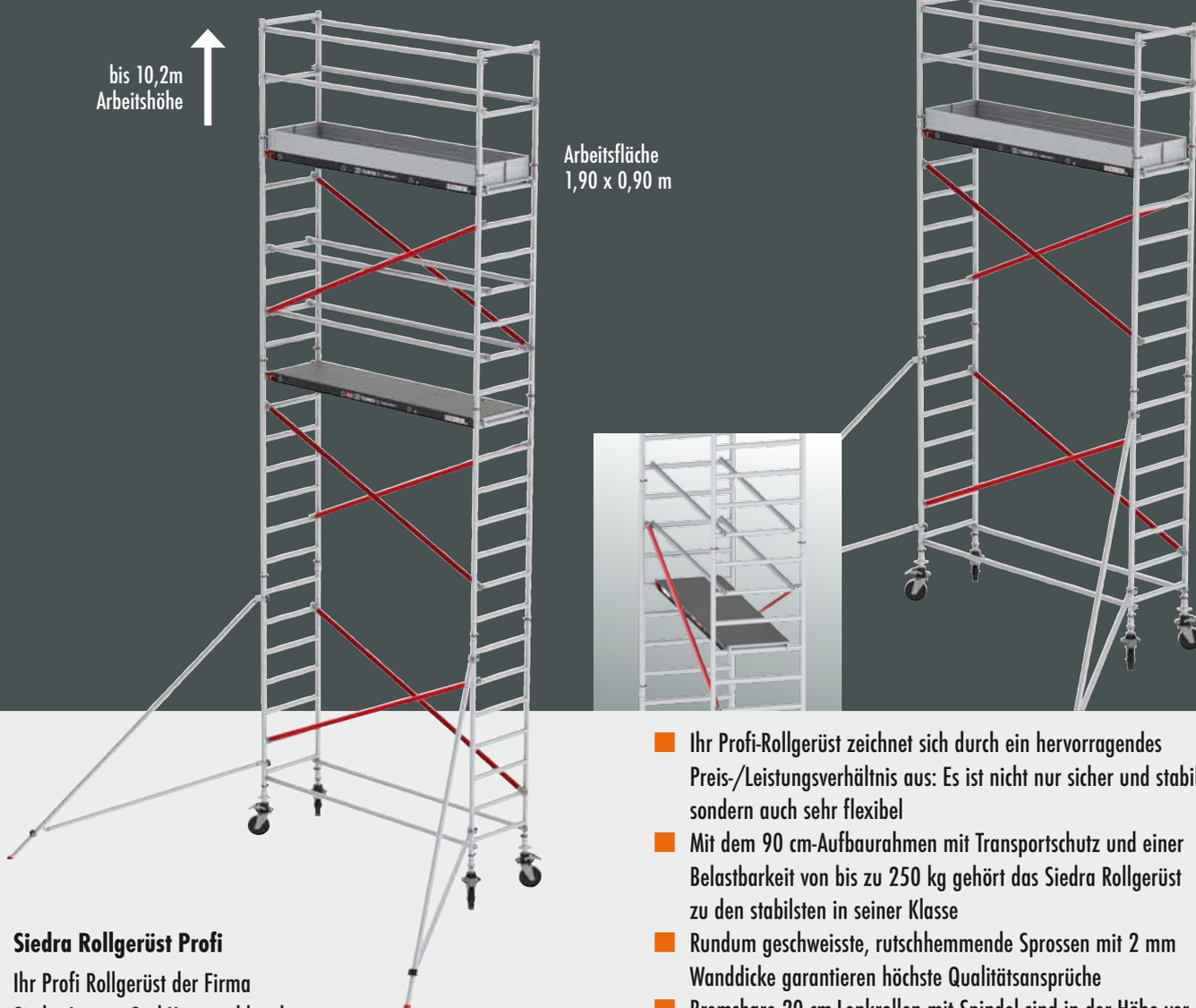
*Achtung: Doppelte Menge für Handlauf und Knieleiste

: Rollgerüst Profi

bis 10,2m
Arbeitshöhe



Arbeitsfläche
1,90 x 0,90 m



Siedra Rollgerüst Profi

Ihr Profi Rollgerüst der Firma Siedra-Leitern GmbH mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten für Innen und Außen. Es ist erweiterungsfähig mit allen Komponenten der M-Serie 90 cm. Zudem kann es mit anderen Anwendungen – wie Laufsteg oder Verbreiterungskonsole – verbunden werden. Ihr Profi Rollgerüst ist nicht nur stabil und sicher, sondern auch sehr flexibel.

- Ihr Profi-Rollgerüst zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis aus: Es ist nicht nur sicher und stabil, sondern auch sehr flexibel
- Mit dem 90 cm-Aufbaurahmen mit Transportschutz und einer Belastbarkeit von bis zu 250 kg gehört das Siedra Rollgerüst zu den stabilsten in seiner Klasse
- Rundum geschweisste, rutschhemmende Sprossen mit 2 mm Wanddicke garantieren höchste Qualitätsansprüche
- Bremsbare 20 cm-Lenkrollen mit Spindel sind in der Höhe verstellbar und gleichen Bodenunebenheiten aus
- Witterungsbeständiger holzfreier Bordbrettsatz aus Aluminium
- Teleskopierbare Dreiecksausleger geben dem Gerüst die größtmögliche Stabilität
- Die Arbeitsbühne aus Fiberglas mit großem Durchstieg ist leicht und witterungsbeständig

Artikel-Nr.	Arbeitshöhe max. ca. m	Standhöhe max. ca. m	Aufbaurahmen 7 Spr. 90cm	4 Spr. 90cm	Geländer- rahmen 90cm	Rolle (*)	Arbeits- bühne (**)	Diagonal- strebe blau	Hori- zontal strebe	Dreiecks- ausleger teleskop.	Bordbrett Alu 75x190cm	Gewicht kg
11112000	4,20	2,20	2	-	2	1	1	2	6	-	1	75,2
11112001	5,20	3,20	2	2	2	1	1	4	6	4	1	117,2
11122000	6,20	4,20	4	-	2	1	1	4	6	4	1	121,2
11122001	7,20	5,20	4	2	2	1	2	6	10	4	1	156,4
11132000	8,20	6,20	6	-	2	1	2	6	10	4	1	160,4
11132001	9,20	7,20	6	2	2	1	2	8	10	4	1	174,4
11142000	10,20	8,20	8	-	2	1	2	8	10	4	1	178,4

* mit Spindel-Satz Ø 20 cm

** mit Durchstieg 190 cm



weitere Größen lieferbar

: Kompakt-Gerüst

bis 6,2m
Arbeitshöhe

Arbeitsfläche
1,27 x 0,83 m

Doppelte Geländerstreben
für mehr Stabilität

Materialhaken in der Plattform
zum Aufhängen von Gerüstmaterial



Innovative Plattformhaken für
schnellen Auf- und Abbau

Leicht zu transportieren

Dreiecksausleger 3x stufenlos
teleskopierbar

Doppelstopp-
Lenkrollen

Kompakt-Gerüst

- Von 1 Person sicher auf- und abzubauen
- in 10 Min. bis auf eine Arbeitshöhe von 6 Metern
- Stabil, stark und robust
- Leichtgewicht Fiber-Deck®-Plattformen oder Holzplattformen
- Geringes Gewicht, leicht zu transportieren
- Trolley aus Gerüstteilen (1,27 x 0,83 x 1,58 m)

Einfacher
Aufbau von nur
1 Person

Artikel-Nr.	Arbeitshöhe max. ca. m	Plattform- höhe max. ca. m	Aufbau- rahmen 75-25-4	Plattform mit Luke	Doppelte Geländer- Strebe	Bord- bretter- satz	Dreiecks- ausleger teleskop.	Rad Ø 125mm + Spindel	Gewicht kg
KG 220	4,20	2,20	6	1	4	1	4	4	115
KG 320	5,20	3,20	8	2	6	1	4	4	145
KG 420	6,20	4,20	10	2	7	1	4	4	155

: Fahrgerüst Siedra-Klick 250



■ Ruck-zuck-Aufbau

Für den Aufbau des Siedra-Klick benötigen Sie kein Werkzeug. Die Grundfalteinheit wird einfach in Sekundenschnelle aufgeklappt. Zudem sorgen hochfeste, selbstsichernde Aluminiumklauen für schnellen und problemlosen Aufbau. Ein Klick und Ihr Siedra-Klick steht.

■ Volle Flexibilität

Mit dem Siedra-Klick bleiben Sie immer flexibel. Sie können das Siedra-Klick jederzeit bis 14 m Arbeitshöhe aufrüsten. Das Gerüst ist im Freien bis 10m und in geschlossenen Räumen bis 14 m zugelassen. Außerdem sind alle Teile einzeln nachrüstbar.



Stabile Lenkrollen
Ø 125 mm mit
Bremsfunktion



Stabiles Gelenkscharnier
garantiert höchste
Durchbiegesicherheit



Massive Klauen
ermöglichen ein einfaches
Einrasten und Lösen der Streben

■ Absolute Sicherheit

Das Siedra-Klick ist superleicht und extrem belastbar. Alle Sprossen sind rutschfest geriffelt. So haben Sie immer einen optimalen Halt. Unser Siedra-Klick ist TÜV-geprüft und GS-zertifiziert.

■ Alles inklusive

Die Grundfalteinheit ist fertig montiert und enthält bereits sogar vier zweifach gebremste Laufrollen mit einem Durchmesser von 125 mm. Sollten Sie Zubehör oder ein Ersatzteil benötigen, können Sie sich darauf verlassen, alle Teile nachrüsten zu können.

faltbar mit

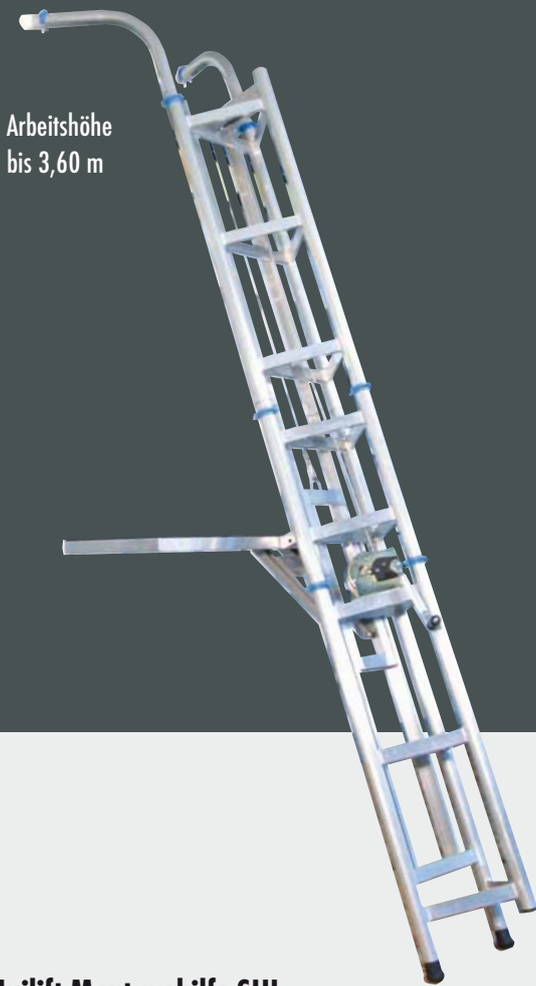
Arbeitsfläche: ..0,6 x 1,8 m

Arbeitshöhe: 2,5 m

Standhöhe: 0,4 m

Gewicht: 34,8 kg

: Unilift Alu-Montagehilfe



Arbeitshöhe
bis 3,60 m



Unilift Montagehilfe SUL

Erleichtert schwere Arbeiten z.B. bei der Markisen- und Tormontage
im Metall- und Glasbau in der Lüftungs- und Klimatechnik

- An jedem Standort einsetzbar, auch auf unebenem Gelände, am Hang oder an Treppen
- 4-teilig zerlegbar, in wenigen Minuten aufgebaut
- CE-Geprüfte Seilwinde benötigt keine Stromversorgung

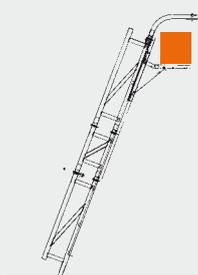
Höhe: ca. 3,60 m

Gewicht: 28 kg

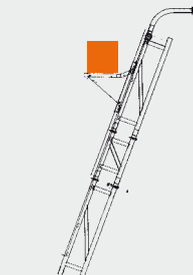
Tragkraft: 150 kg



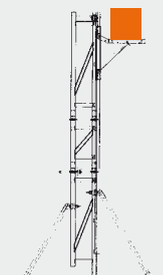
zerlegbar und
daher leicht zu
transportieren



bei der Wandmontage



als Lastenaufzug

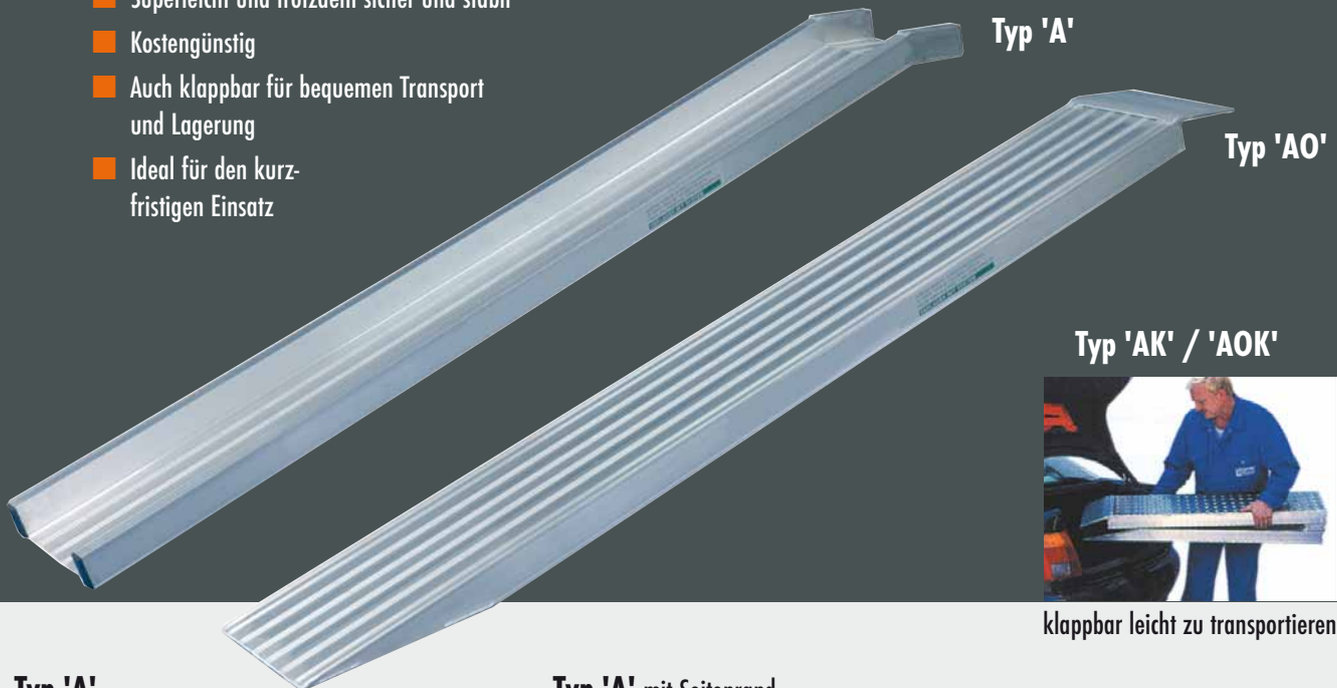


freistehend bei der
Deckenmontage

: Superleichte Alu-Verladeschienen

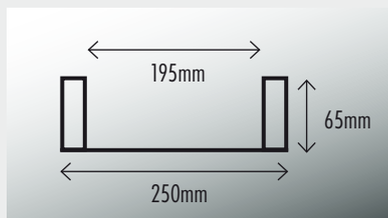
DIE VORTEILE:

- Superleicht und trotzdem sicher und stabil
- Kostengünstig
- Auch klappbar für bequemen Transport und Lagerung
- Ideal für den kurzfristigen Einsatz



Typ 'A'

mit Seitenrand



Typ 'A' mit Seitenrand

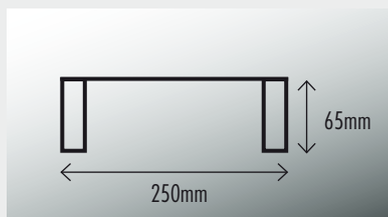
Art.-Nr.	Gesamtlänge mm	Tragkraft kg/Paar	Gewicht kg/Stück	Fahrflächenbreite mm	Schienenbreite mm
A 20/08	2000	800	7,0	195	250
A 25/08	2500	800	9,0	195	250

Typ 'AK' klappbar mit Seitenrand

Art.-Nr.	Gesamtlänge mm	Tragkraft kg/Paar	Gewicht kg/Stück	Fahrflächenbreite mm	Schienenbreite mm
AK 20/08	2000/1000	800	8,0	195	250
AK 25/06	2500/1250	550	10,0	195	250

Typ 'AO'

mit oben liegender Fahrfläche



Typ 'AO' mit oben liegender Fahrfläche

Art.-Nr.	Gesamtlänge mm	Tragkraft kg/Paar	Gewicht kg/Stück	Fahrflächenbreite mm	Schienenbreite mm
AO 20/08	2000	800	8,0	250	250
AO 25/08	2500	800	9,5	250	250

Typ 'AOK' klappbar mit oben liegender Fahrfläche

Art.-Nr.	Gesamtlänge mm	Tragkraft kg/Paar	Gewicht kg/Stück	Fahrflächenbreite mm	Schienenbreite mm
AOK 20/08	2000/1000	800	9,0	250	250
AOK 25/06	2500/1250	550	10,5	250	250

klappbar leicht zu transportieren

: Alu-Verladeschienen für Schwerfahrzeuge mit Luftbereifung oder Gummiketten



Typ 'B'



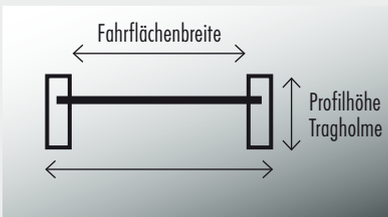
Jetzt mit auf Abstand
geschweißten Fahr-
flächen für

- Problemloses Reinigen
- Leichteres Handling
- Besseren Grip
- Weniger Gewicht



Typ 'BO' für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit

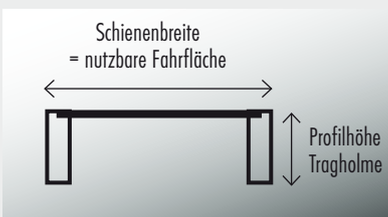
Typ 'B' mit Seitenrand



Typ 'B' mit Seitenrand

Art.-Nr.	Gesamt- länge ca. mm	Tragkraft kg/Paar	Gewicht kg/Stück	Profilhöhe Tragholme mm	Fahrflächen- breite mm	Schienen- breite mm
B 20/23	1960	2300	12,0	100	290	350
B 26/18	2650	1800	15,0	100	290	350
B 26/28	2650	2800	17,0	100	290	350

Typ 'BO' mit oben liegender Fahrfläche



Typ 'BO' mit oben liegender Fahrfläche

Art.-Nr.	Gesamt- länge ca. mm	Tragkraft kg/Paar	Gewicht kg/Stück	Profilhöhe Tragholme mm	Fahrflächen- breite mm	Schienen- breite mm
BO 20/23	1960	2300	12,0	100	350	350
BO 26/18	2650	1800	15,0	100	350	350
BO 26/28	2650	2800	17,0	100	350	350

Weitere Verladeschienen erhältlich bis zu 5,05 m Länge und 9400 kg Tragkraft
bei Stahlketten-Fahrzeugen. **Fordern Sie unseren separaten Katalog an!**

: Alu-Arbeits- und Gerüstbock



Arbeitshöhe
bis 3,40 m

Doppelt
höhenverstellbar
von ca. 0,9 m bis ca. 1,8 m

Alu-Arbeitsbock klappbar

- Stabile Aluminiumkonstruktion
- Holme aus Strangpressprofilen
- Verbördelte Vierkantsprossen aus Strangpressprofilen zur besseren Queraussteifung
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Nylongurte
- Obere Auflage mit zwei Leichtmetall-Strangpressprofilen
- Rutschfeste vernietete Füße am Holmende
- Belastbar bis 150 kg



Spreizsicherung
aus Metall



auch für Treppen geeignet

Alu-Gerüstbock TBB 985

- Stabile Aluminiumkonstruktion
- Holme aus Strangpressprofilen
- Spreizsicherung aus Metall
- Zusammenklappbar, leicht zu transportieren, handlich und stabil.
- Rutschfeste Gummiauflage mit 80 cm Breite.
- Belastbar bis 300 kg pro Paar
- Holmverlängerung als Zubehör erhältlich

Artikel-Nr.	Höhe cm	Breite Auflage cm	Breite zus.- geklappt cm	Aufstell- maß cm	Gewicht kg
AB 010	79,5	79,0	16,0	58 x 65	5,0

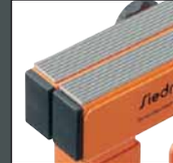
Artikel-Nr.	Höhe cm	Breite Auflage cm	Transportmaß cm	Gewicht kg
TBB 985	90 - 180	80	80 x 90 x 21	15,0

: Vario-Master



Stufenlos
bis 1,34 m Breite

Zusammengeschoben 0,70 m Breite



Rutschfester
Riffelgummi



Niveauregulierung



Einfache
Handhabung



Höhenverstellbar



Wartungsfreier
Federriegel



Handlich, leicht,
griffgerecht

Arbeitsbock Vario-Master VM 010 aus Stahl oder Alu

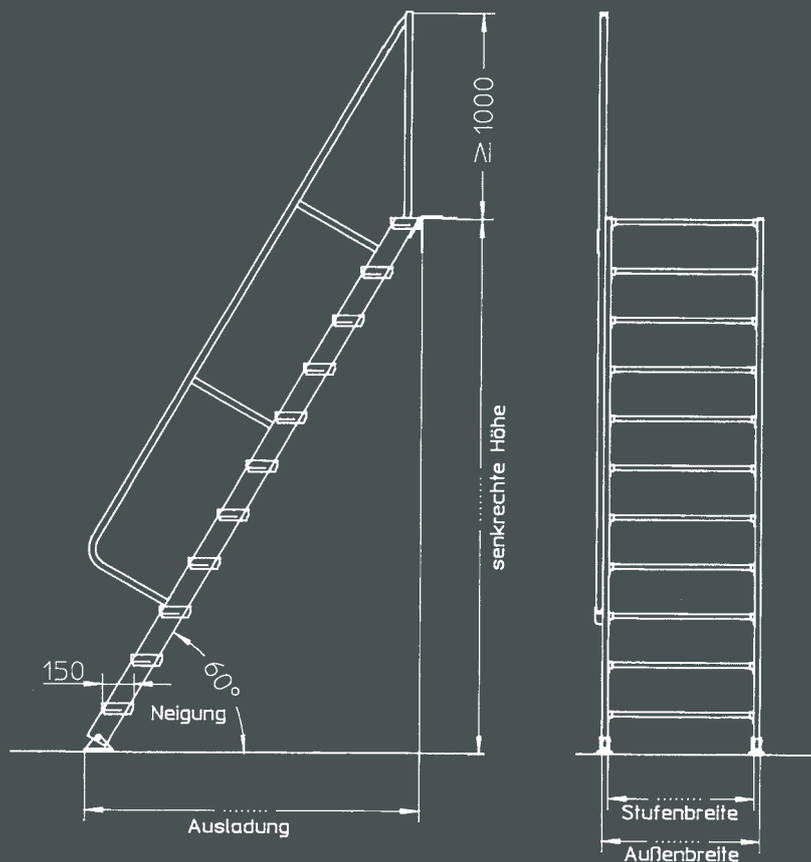
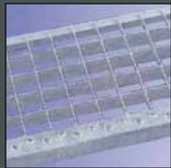
Der unentbehrliche Helfer für den Handwerker. Der Variomaster ist unverwundlich und hoch belastbar, handlich, leicht und griffgerecht. Die Bockauflage ist mit einem rutschfesten Riffel-Gummi überzogen, höhenverstellbar und ausziehbar von 0,70 - 1,34 m. Die Niveauregulierung der FüÙe ist in der Lage, Unebenheiten des Bodens auszugleichen.

Belastbar bis 400 kg (Stahl) bzw. 200 kg (Alu)

Artikel-Nr.	Standhöhe (m)	höhenverstellbar von - bis (m)	Standbreite m	Bockverbreiterung von - bis (m)
VM 010	0,70	0,71 - 1,02*	0,70	0,70 - 1,34

* in 5 cm-Schritten

: Alu-Treppe



Stahlgitterroststufen optional

Treppe Nr. 210

Mit Gelenkfüßen, Auflegewinkeln am Treppenkopf, Stufen aus trittsicher geriefeten Alu-Vollwandprofilen oder verzinktem Stahl-Gitterrost.

Treppenbreiten: 560 und 760 mm Standard

Stufentiefe: 150 mm

Neigung: 60°, senkrechter Stufenabstand 250 mm

Andere Neigungen sind auf Anfrage möglich.

Grundsatzempfehlung: Ein- oder beidseitige Handläufe

Erforderlich: ab 1000 mm senkrechter Höhe: 1 Handlauf
ab 2000 mm senkrechter Höhe: 2 Handläufe

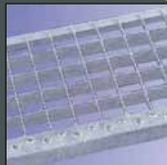
Zwischenpodeste werden nach DIN 31003 ab 3 m senkrechter Treppenhöhe und nach ZH1/113 nach höchstens 18 Stufen je Treppenlauf gefordert. Die Zwischenpodestlänge sollte größer oder gleich der Laufbreite der Treppe sein.

Sonderabmessungen und -ausführungen auf Anfrage. Anpassung an bauliche Gegebenheiten sind möglich.

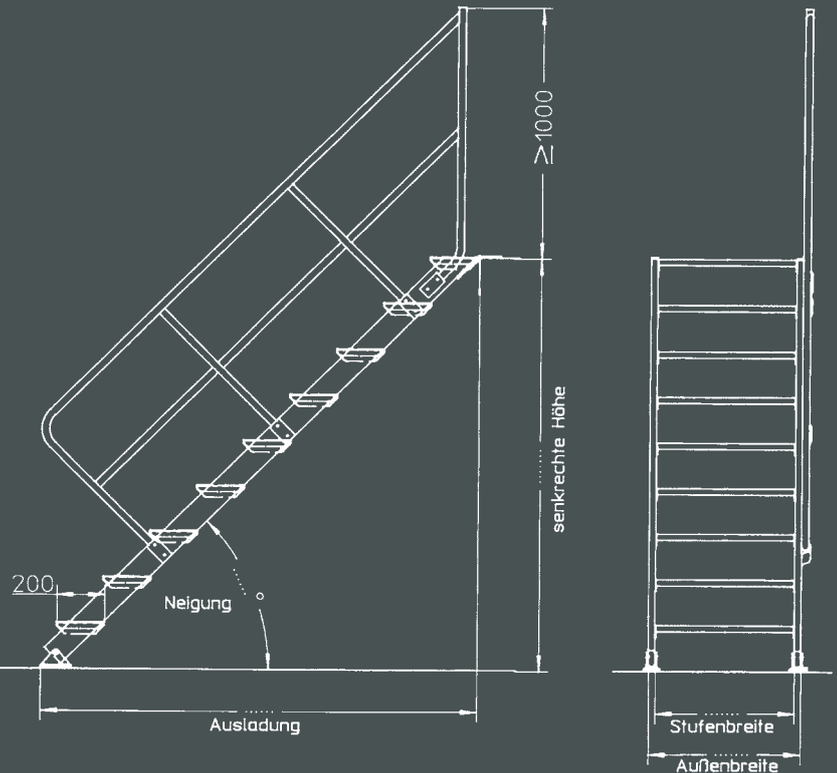
Standardausführungen

Artikel-Nr.	Senkr. Höhe mm	Ausladung bei 60° mm	Gewicht ca. kg (ohne Handläufe) Alu-Vollwandstufenprofile		
			für 560 mm Treppenbreite	für 760 mm Treppenbreite	für 1 Handlauf
210-3	750	550	7,2	8,2	-
210-4	1000	700	9,2	10,5	1,6
210-5	1250	840	11,2	12,8	2,3
210-6	1500	990	13,2	15,1	2,5
210-7	1750	1130	15,1	17,4	2,6
210-8	2000	1280	17,1	19,7	3,3
210-9	2250	1420	19,1	22,0	3,4
210-10	2500	1560	21,0	24,3	3,5
210-11	2750	1710	23,0	26,6	3,6
210-12	3000	1850	25,0	28,9	3,7
210-13	3250	2000	27,0	31,2	4,4
210-14	3500	2140	28,9	33,5	4,5
210-15	3750	2280	30,9	35,8	4,6
210-16	4000	2430	32,9	38,1	4,7
210-17	4250	2570	34,9	40,4	4,8
210-18	4500	2720	36,8	42,8	5,5
210-19	4750	2860	38,8	45,1	5,6
210-20	5000	3010	40,8	47,4	5,8

: Alu-Treppe



Stahlgitterroststufen optional



Treppe Nr. 230

Mit Gelenkfüßen, Auflegewinkeln am Treppenkopf, Stufen aus trittsicher geriefeten Alu-Vollwandprofilen oder verzinktem Stahl-Gitterrost.

Treppenbreiten: 660 und 860 mm Standard

Stufentiefe: 200 mm

Neigung: 45° u. 50°, senkrechter Stufenabstand 250 mm
55°, senkrechter Stufenabstand ca. 225 mm

Andere Neigungen sind auf Anfrage möglich.

Grundsatzempfehlung: Ein- oder beidseitige Handläufe

Erforderlich: ab 1000 mm senkrechter Höhe: 1 Handlauf
ab 2000 mm senkrechter Höhe: 2 Handläufe

Zwischenpodeste werden nach DIN 31003 ab 3 m senkrechter Treppenhöhe und nach ZH1/113 nach höchstens 18 Stufen je Treppenlauf gefordert. Die Zwischenpodestlänge sollte größer oder gleich der Laufbreite der Treppe sein.

Sonderabmessungen und -ausführungen auf Anfrage. Anpassung an bauliche Gegebenheiten sind möglich.

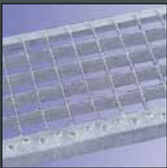
Standardausführungen

Artikel-Nr.	Senkr. Höhe mm	Ausladung bei 45° mm	Ausladung bei 50° mm	Senkr. Höhe mm	Ausladung bei 55° mm	Gewicht ca. kg (ohne Handläufe) Alu-Vollwandprofile bei 45°		
						für 660 mm Treppenbreite	für 860 mm Treppenbreite	für 1 Handlauf
230-3	600	740	640	675	600	9,3	10,6	-
230-4	800	940	800	900	750	11,9	13,7	2,2
230-5	1000	1140	970	1125	910	14,6	16,9	2,4
230-6	1200	1340	1140	1350	1065	17,3	20,0	3,5
230-7	1400	1540	1300	1575	1225	19,9	23,1	3,7
230-8	1600	1740	1470	1800	1380	22,6	26,3	4,0
230-9	1800	1940	1640	2025	1540	25,3	29,4	5,0
230-10	2000	2140	1810	2250	1695	28,0	32,5	5,3
230-11	2200	2340	1980	2475	1850	30,6	35,6	5,5
230-12	2400	2540	2150	2700	2010	33,3	38,7	5,7
230-13	2600	2740	2310	2925	2165	36,0	41,8	5,9
230-14	2800	2940	2480	3150	2325	38,7	45,0	7,0
230-15	3000	3140	2650	3375	2480	41,3	48,1	7,3
230-16	3200	3340	2820	3600	2640	44,0	51,2	7,5
230-17	3400	3540	2990	3825	2795	46,6	54,3	7,7
230-18	3600	3740	3160	4050	2955	49,3	57,5	8,0
230-19	3800	3940	3320	4275	3110	52,0	60,6	8,3
230-20	4000	4140	3490	4500	3270	54,7	63,7	9,4

: Alu-Podesttreppe



Abb. Art.-Nr. 755-8



Stahlgitterroststufen
optional

Podesttreppe Nr. 750

Stufen und Podest aus trittsicher gerieften Alu-Vollwandprofilen oder verzinktem Stahl-Gitterrost
serienmäßig mit Gelenkfüßen
stationär montierbar
Podest mit beidseitigem Geländer.

Grundsatzempfehlung:

Ein- oder beidseitige Handläufe
und Geländer

Erforderlich:

ab 1000 mm senkrechter Höhe:
1 Handlauf mit 1 Geländer
ab 2000 mm senkrechter Höhe:
2 Handläufe mit 2 Geländer

Treppenbreiten:

660 und 860 mm Standard

Stufentiefe:

200 mm

Neigung:

45°, senkrechter Stufenabst. ca. 200 mm
55°, senkrechter Stufenabst. ca. 225 mm

Podesttiefe:

1000 mm Standard, Geländer 2seitig

Ausführungen:

- Art.-Nr. 750** Treppenbreite 660 mm, ohne Handlauf
- Art.-Nr. 751** Treppenbreite 660 mm, mit 1 Handlauf (Außenbreite 700 mm)
- Art.-Nr. 752** Treppenbreite 660 mm, mit 2 Handläufen (Außenbreite 740 mm)
- Art.-Nr. 753** Treppenbreite 860 mm, ohne Handlauf
- Art.-Nr. 754** Treppenbreite 860 mm, mit 1 Handlauf (Außenbreite 900 mm)
- Art.-Nr. 755** Treppenbreite 860 mm, mit 2 Handläufen (Außenbreite 940 mm)

Sonderabmessungen und -ausführungen auf Anfrage. Anpassung an bauliche Gegebenheiten sind möglich.



Standardausführungen

Artikel.-Nr.	Stufenanzahl m. Pod.	Senkr. Höhe mm	Ausladung bei 45° mm	Senkr. Höhe mm	Ausladung bei 55° mm	Gewicht ca. kg (ohne Handläufe) Alu-Vollwandprofile bei 45°		
						für 660 mm Treppenbreite	für 860 mm Treppenbreite	für 1 Handlauf
750-4	4	800	1700	900	1640	22,8	26,6	2,4
750-5	5	1000	1900	1125	1780	25,4	29,6	2,6
750-6	6	1200	2100	1350	1960	27,9	32,6	3,6
750-7	7	1400	2300	1575	2110	30,5	35,6	3,8
750-8	8	1600	2500	1800	2270	33,0	38,5	4,0
750-9	9	1800	2700	2025	2430	35,6	41,5	5,0
750-10	10	2000	2900	2250	2580	38,2	44,5	5,2
750-11	11	2200	3100	2475	2740	40,7	47,5	5,5
750-12	12	2400	3300	2700	2900	43,3	50,5	5,7
750-13	13	2600	3500	2925	3060	45,8	53,5	5,9
750-14	14	2800	3700	3150	3210	48,4	56,4	6,9
750-15	15	3000	3900	3375	3370	50,9	59,4	7,1
750-16	16	3200	4100	3600	3530	53,5	62,4	7,3
750-17	17	3400	4300	3825	3680	55,9	65,4	7,5
750-18	18	3600	4500	4050	3840	58,6	68,4	7,8
750-19	19	3800	4700	4275	4000	61,1	71,4	8,0
750-20	20	4000	4900	4500	4160	63,7	74,4	9,0
750-21	21	4200	5100	4725	4310	66,3	77,4	9,2

Checkliste zur Bestellung von Sonderkonstruktionen

1. senkr. Treppenhöhe:
 mm

2. Neigung:
 45° 50° 55°
 °

3. Ausladung:
 mm

4. Stufenbreite:
 600 mm
 800 mm
 mm

5. Ausführung:
 Alu-Vollwand
 Stahl GiRo

5. Handlauf:
 rechts
 links
 beidseitig
 steckbar

: Alu-Rollpodeste



Abb. Art.-Nr. 262-5



Abb. Art.-Nr. 265-5

Rollpodest, einseitig besteigbar Nr. 260

Leicht rollbar und sofort einsatzbereit, einseitig oder beidseitig besteigbar, mit 2 Paar Federdruckrollen Ø 125 mm, welche die Rollpodeste beim Besteigen selbsttätig abbremsen, Federkraft einstellbar.

Steigseite: mit Stufen 150 mm tief, trittsicher gerieft und mit abgerundeter Knieschutzleiste, aus Alu-Vollwandprofilen

Podest: 600 x 800 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer und Fußleiste

Neigung: 60°, senkrechter Stufenabstand 240 mm

Ausführungen:

Art.-Nr. 260 ohne Handlauf

Art.-Nr. 261 mit 1 Handlauf
(Ab Größe 4 zu empfehlen)

Art.-Nr. 262 mit 2 Handläufen

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grundfläche ca. m x m	Gewicht kg
260-3	0,72	1,30 x 0,74	28,8
260-4	0,96	1,49 x 0,79	32,1
260-5	1,20	1,67 x 0,84	35,1
260-6	1,44	1,86 x 0,89	38,3
260-7	1,68	2,04 x 0,94	41,6

Rollpodest, beidseitig besteigbar Nr. 263

Steigseite: mit Stufen 150 mm tief, trittsicher gerieft und mit abgerundeter Knieschutzleiste, aus Alu-Vollwandprofilen

Podest: 600 x 800 mm, mit zweiseitigem Sicherheitsgeländer und Fußleiste

Neigung: 60°, senkrechter Stufenabstand 240 mm

Ausführungen:

Art.-Nr. 263 ohne Handlauf

Art.-Nr. 264 mit 1 Handlauf
(Ab Größe 4 zu empfehlen)

Art.-Nr. 265 mit 2 Handläufen

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grundfläche ca. m x m	Gewicht kg
263-3	0,72	1,58 x 0,74	29,7
263-4	0,96	1,85 x 0,79	34,4
263-5	1,20	2,12 x 0,84	39,2
263-6	1,44	2,39 x 0,89	44,1
263-7	1,68	2,66 x 0,94	49,3

: Alu-Podest-Übergang

: Alu-Rollbock



Abb. Art.-Nr. 268-6



Podest-Übergang, stationär Nr. 266

Mit Bodenbefestigungswinkeln.

Steigseite: mit Stufen 150 mm tief, trittsicher gerieft und mit abgerundeter Knieschutzleiste, aus Alu-Vollwandprofilen

Podest: 600 x 800 mm, mit zweiseitigem Sicherheitsgeländer und Fußleiste

Neigung: 60°, senkrechter Stufenabstand ca. 240 mm

Ausführungen:

Art.-Nr. 266 ohne Handlauf

Art.-Nr. 267 mit 2 Handläufen

(Ab Größe 4 zu empfehlen)

Art.-Nr. 268 mit 4 Handläufen

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Lichte senkr. Höhe ca. m	Grundfläche ca. m x m	Gewicht kg
266-3	0,72	0,67	1,56 x 0,74	21,4
266-4	0,96	0,91	1,83 x 0,79	25,6
266-5	1,20	1,15	2,10 x 0,84	29,9
266-6	1,44	1,39	2,38 x 0,89	34,4
266-7	1,68	1,63	2,65 x 0,94	39,1

Rollbock mit Feststellvorrichtung Nr. 270

Zum leichten Verfahren in engen Gängen von Lagern und Baumärkten. Mit vorne mittig befestigter drehbarer Lenkrolle, die ein unbeabsichtigtes Verschieben des belasteten Gerätes verhindert.

Steigseite: mit Stufen 150 mm tief, trittsicher gerieft, mit Feststellvorrichtung zum Anheben und Verfahren

Stützseite: mit 2 Stk. Laufrollen Ø 125 mm

Podest: 600 x 800 mm, mit dreiseitigem Sicherheitsgeländer und Fußleiste
Neigung: 60°, senkrechter Stufenabstand 240 mm

Grundsatzempfehlung: Ein- oder beidseitige Handläufe

Erforderlich: ab 1000 mm senkrechter Höhe: 1 Handlauf
ab 2000 mm senkrechter Höhe: 2 Handläufe

Bedienung:

durch Anheben des Fußhebels der Feststellvorrichtung wird das Steigteil vom Boden abgehoben und ist somit leicht verfahrbar

durch Betreten der untersten Stufe sofort standfest und einsatzbereit

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grundfläche ca. m x m	Gewicht kg
270-4	0,96	1,49 x 0,88	28,0
270-5	1,20	1,68 x 0,93	31,1
270-6	1,44	1,85 x 0,98	34,2
270-7	1,68	2,04 x 1,03	37,5
270-8	1,92	2,23 x 1,08	40,8
270-9	2,16	2,41 x 1,14	44,2
207-10	2,40	2,60 x 1,24	47,7
270-11	2,64	2,78 x 1,33	51,3
270-12	2,88	2,95 x 1,42	55,0

: Alu-Steigleiter



Aluminium-Steigleiter Nr. 780 (Breite ca. 510 mm)

Ein Leitersystem, das mittels Steckverbindungen, Ruhepodesten und -bühnen in vielfältigen Längen einsetzbar ist. Montage der Wandanker und des Rückenschutzes an der Leiter erfolgt durch verschiebbare Klemmschellen. Die Leiter ist einbaufertig vormontiert.

Bei größeren Längen können einzelne Segmente problemlos zusammengebaut werden.

Einsatzbereiche:

- Industrieanlagen, Dachaufstiege, Arbeitsbühnen, Maschinenzugänge
- Türme für Windkraftanlagen, Silos, Schächte, Gruben, Kamine, Masten, Brückenpfeiler, Wohn- und Verwaltungsgebäude
- Reinigungsanlagen, u.a.

Steigleiter, einbaufertig Nr. 780

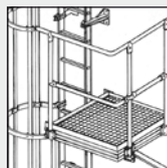
mit beidseitigem Handlauf ca. 1100 mm über Steighöhe, Rückenschutz 5-strebig, Dübel-Wandanker

Steigleiterteil Nr. 782

Leiterteil ohne Handlauf, Rückenschutz, Wandanker

Sonderabmessungen und -ausführungen auf Anfrage, Anpassungen an bauliche Gegebenheiten sind möglich.

Nach DIN 18799 und UVV BGV - D36 dürfen Steigleitern mit Seitenholmen und ohne Rückenschutz nur bis einer maximalen Absturzhöhe von 5 m und Steigleitern mit Seitenholmen und mit Rückenschutz nur bis zu einer maximalen Absturzhöhe von 10 m eingesetzt werden. In Abständen von maximal 10 m müssen Ruhepodeste oder -bühnen vorhanden sein.

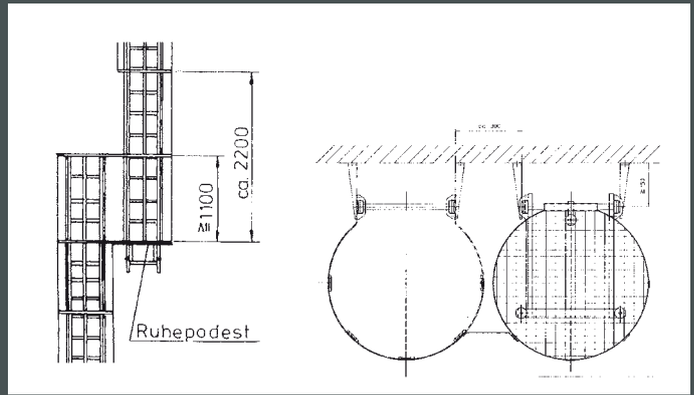
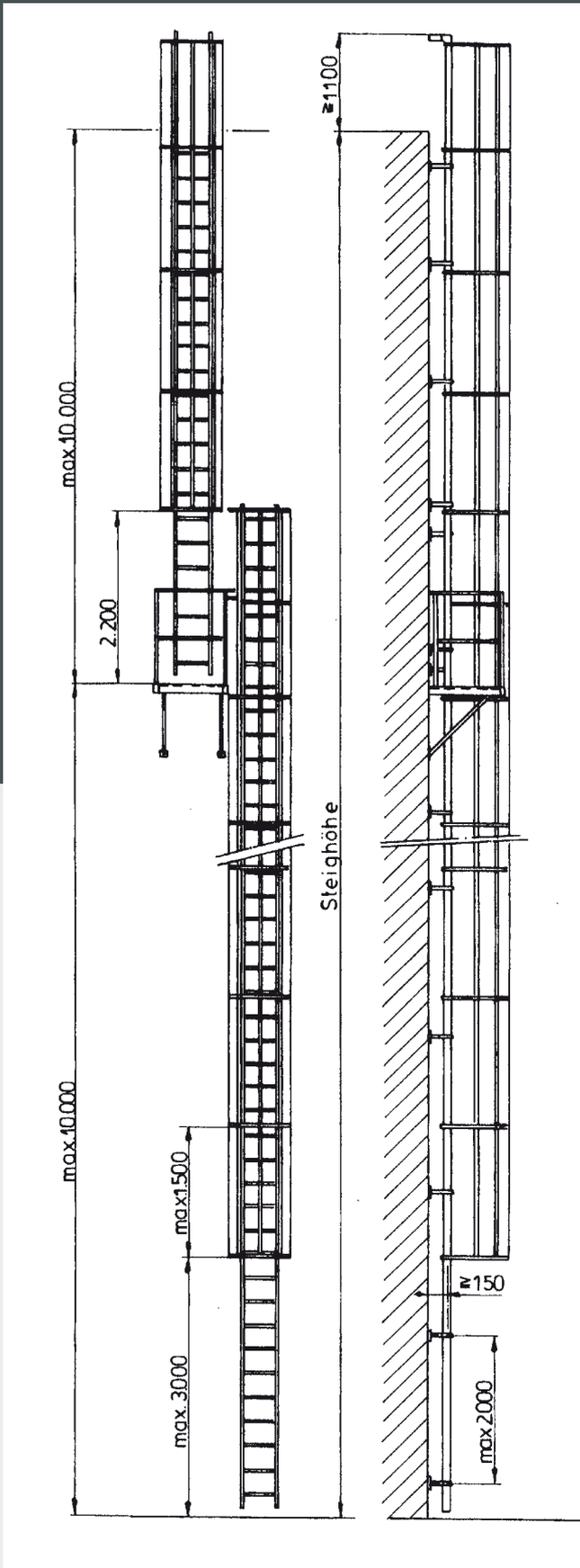


Ruhebühne
auf Anfrage



Ruhepodest
auf Anfrage

Anordnung bei mehrzügigen Steigleitern mit Ruhepodest



Sprossen- Anzahl	Steig- Höhe m	Rückenschutz Länge m. Handlauf ca. m	ohne Handlauf ca. m	Wand- anker
5	1,40	-	-	4
6	1,68	-	-	4
7	1,96	-	-	4
9	2,52	-	-	6
10	2,80	-	-	6
12	3,36	-	-	6
14	3,92	-	-	8
16	4,48	-	-	8
18	5,04	3,08	2,24	10
20	5,60	3,64	2,80	10
21	5,88	3,92	3,08	10
22	6,16	4,20	3,36	10
24	6,72	4,76	3,92	12
26	7,28	5,32	4,48	12
28	7,84	5,88	5,04	12
30	8,40	6,44	5,60	14
32	8,96	7,00	6,16	14
33	9,24	7,28	6,44	14
35	9,80	7,84	7,00	16
37	10,36	8,40	7,56	16
39	10,92	8,96	8,12	16
41	11,48	9,52	8,68	18
42	11,76	9,80	8,96	18
43	12,04	10,08	9,24	18
45	12,60	10,64	9,80	18
47	13,16	11,20	10,36	20
49	13,72	11,76	10,92	20
51	14,28	12,32	11,48	20
53	14,84	12,88	12,04	22
54	15,12	13,16	12,32	22
55	15,40	13,44	12,60	22
57	15,96	14,00	13,16	22

: Alu-Transportkisten



Zubehör
Schloss-Set,
verschieden oder
gleich schließend



Leichtmetall-Transportkisten, stapelbar

universell einsetzbar, z.B. als Schutz-
verpackung für Werkzeuge und Messgeräte.

- Stabile Ausführung durch
umlaufende Sicken
- Anscharnierter Deckel mit Stapelecken
- Umlaufende Dichtung im Randprofil
- Klappverschlüsse mit Vorrichtung für
Vorhängeschloss oder Zylinderschloss
- Bequeme Tragegriffe

Artikel- Nr.	Außenmaß ca. mm	Innenmaß ca. mm	Inhalt ca. Liter	Gewicht kg
11136	600/400/255	535/325/225	39	4,0
11137	600/400/415	535/325/385	67	4,5
11138	800/400/340	730/325/310	73	6,0
11139	900/500/385	830/425/355	125	10,0
11180	800/600/415	730/525/385	147	8,5
11181	800/600/615	730/525/585	224	9,5
11182	1200/800/515	1130/725/485	397	16,0

Leichtmetall-Untersetzwagen

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

Belastung 150 kg

Versand erfolgt zerlegt! Aufbauanleitung liegt bei.

Artikel- Nr.	Größe mm	passend für Transportkiste
11184	600 x 400	11136 + 11137
11185	800 x 400	11138
11186	900 x 500	11139
11187	800 x 600	11180 +11181
11188	1200 x 600	11182

: Siedra Prüfservice

Sind Sie sicher, dass die Leitern, Tritte und Steighilfen in Ihrem Betrieb noch das halten, was sie beim Kauf versprochen haben? Manchmal reicht eine kleine Fehlerstelle und es kommt zum plötzlichen Bruch.

Wir von SIEDRA möchten Ihnen helfen, die Sicherheit im Bereich Steigtechnik aufrecht zu erhalten. Deshalb bieten wir einen unabhängigen Prüfservice – nicht nur für SIEDRA-Produkte. Das Prüfprogramm wird in einem Beratungsgespräch individuell festgelegt und umfasst:

- Bedarfsermittlung für Ihren Betrieb
- Jährliche Prüfung nach Terminabsprache
- Prüflakette für alle geprüften Produkte
- Festgelegte Kostenpauschale



: Seminar-Angebote

Wir von SIEDRA möchten, dass Sie unsere Produkte optimal nutzen können und in der Lage sind, Sicherheitsrisiken in Ihrem Unternehmen zu erkennen. Deshalb veranstalten wir Seminare, die Sie dazu befähigen, die Sicherheit im Bereich Steigtechnik zu beurteilen. Wir wenden uns damit an Sicherheitsbeauftragte ebenso wie an verantwortliche Mitarbeiter, die z.B. mit der Lagerung und dem Transport von Waren betraut sind.

Seminar zur befähigten Person für Leitern und Tritte sowie für Fahrgerüste

Wir machen Sie fit – an nur 1 Tag bilden wir Sie umfassend zur befähigten Person für Leitern und Tritte sowie Fahrgerüste (nach BetrSichV, BGV D36 / GUV-V D36, BGR 172/173) aus.

Wir bieten Ihnen:

- Erfahrene und praxisorientierte Referenten
- Viele Praxisbeispiele
- Umfassendes Infomaterial
- Zertifikat nach bestandem Test



: Siedra Lieferservice

Eine zuverlässige und flexible Lieferung ist heute wichtiger denn je. Deshalb unterhält SIEDRA seit langem einen eigenen Fuhrpark, der Kunden in der Region wunschgemäß beliefert.

Um auch weiter entfernt ansässige Kunden zu erreichen, arbeiten wir seit Jahren erfolgreich mit ausgesuchten Speditionen zusammen, die mit der Anlieferung von SIEDRA-Produkten vertraut sind.

Wir von SIEDRA möchten, dass Sie sich ganz auf uns verlassen können.

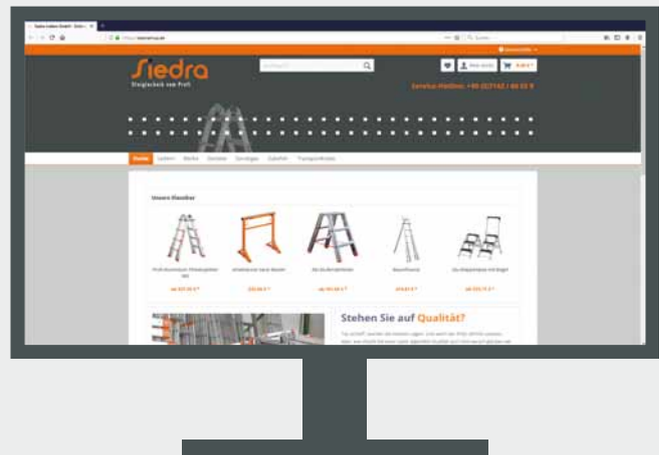


: Direkt bestellen unter www.siedrashop.de

In unserem Online-Shop finden Sie viele Produkte, Neuheiten und Aktions-Angebote zum Bestellen – bequem vom Büro oder zuhause aus.



Direkt zu
www.siedrashop.de



SIEDRA-Leitern GmbH · Pleidelsheimer Straße 25 · 74321 Bietigheim-Bissingen
Telefon: 0 71 42 / 6 65 59 · Telefax: 0 71 42 / 6 59 86 · E-Mail: info@siedra.de
www.siedra.de

Siedra
Steigtechnik vom Profi