

: Katalog Steigtechnik



: 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
- Prüfplakette 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 bestandenem Test



: Inhalt

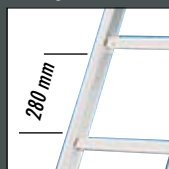
Universal-Sprossenleitern	
Anlege- und Schiebeleitern	4
Seilzugleitern	5
Steh- und Allzweckleitern	7
Teleskopleiter	10
Wintergartenleiter	12
Leitern für Haus & Garten	
Obstbaumleitern	14
Glasreinigerleitern	16
Leitern für die Elektro-Branche	
Holzleitern	18
Fiberglasleitern	20
Universal-Stufenleitern	
Anlege- und Stehleitern	22
Arbeitshilfen für Maler & Stuckateure	
Alu-Klapptreppen	25
Tritte, Klapptritte, Anstiege und Podeste	26
Siedra Breitleiter	29
Klappbank und -bühne	30
Rollgerüst	31
Teleskop- und Klappdiele	32
Arbeitshilfen für Arbeiten auf dem Dach	
Rooftool	33
Dachdeckerleitern	34
Absturzsicherungs-Geräte	35
Bauaufzug	36
Blitzgerüst	37
Arbeitshilfen für den GaLaBau	
Verladeschienen	38
Sonderkonstruktionen für Handwerk und Industrie	
Variomaster	40
Arbeitspodeste	41
Treppen	42
Podesttreppen, Rollpodeste und Übergänge	44
Steigleiter	48
Transportkisten	50

: Alu-Anlegeleiter

: Alu-Schiebeleiter



Verbindung 3-fach gebörtelt



Sprossen 30x30 mm

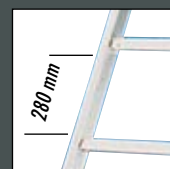
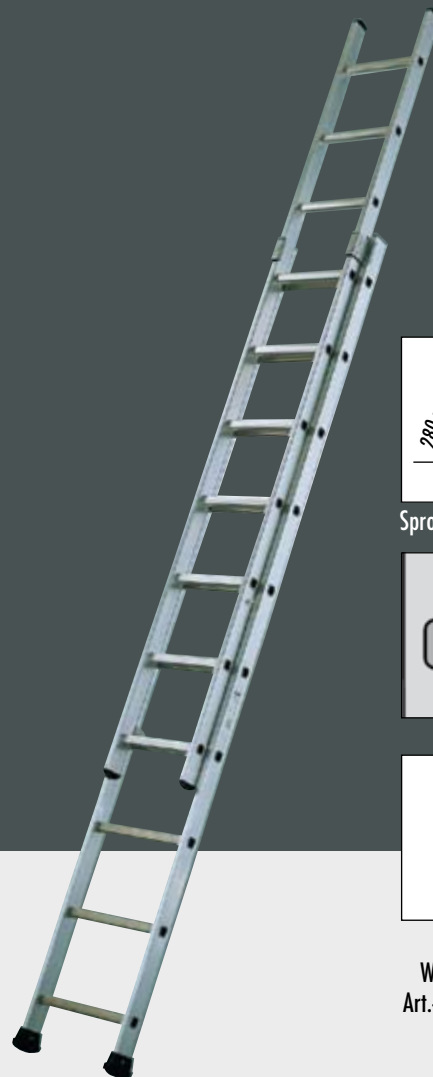


Zubehör:
Haken 35 mm
Art.-Nr.: 9006/001
Haken 50 mm
Art.-Nr.: 9006/002

Anlegeleiter Nr. 2410

Einteilige Leiter für den schnellen und einfachen Einsatz. 3-fach gebördelte Holm-Sprossenverbindungen. Handlich, sicher und leicht.

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



Sprossen 30x30 mm



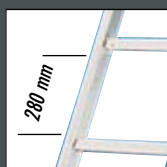
Zubehör
Wandlaufrollen
Art.-Nr.: 2422/012,
2422/014,
2422/016,
2422/018

Schiebeleiter Nr. 2422

Leichte Handhabung, von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar. Sicherheitshaken gegen unbeabsichtigtes Aushängen. Auch als Einzelleiter verwendbar. Ab 2 x 12 Sprossen-Schiebeteil serienmässig mit Wandlaufrollen.

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



Sprossen 30x30 mm



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

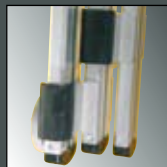
Die Vorteile:

- ✓ Stranggepresste Profile
- ✓ Beschläge passen sich dem Profil des Holmes an
- ✓ 3-fach gebördelte Holm-Sprossenverbindung
- ✓ Erfüllt die Kriterien der DIN 4568, Teil 1 u. 2 sowie der BGV - D36 Vorschrift
- ✓ Der neuentwickelte Gummischuh sorgt für größere Stabilität, bessere Rutschfestigkeit und breitere Standfläche



EN 131

: Alu-Schiebe- und Seilzugleiter »Comfort Step«



Minimale Reibung und beste Laufeigenschaften durch das kunststoffgelagerte Schiebeelement



Extrabreite Sprossen für einen absolut sicheren Stand und ermüdungsfreies Stehen.

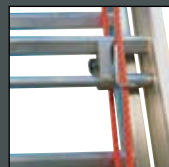
Schiebeleiter »Comfort Step« Typ 320

Die wirtschaftliche Lösung. Für alle, die besonderen Wert auf größte Funktionalität und ein hohes Sicherheitsniveau legen, ist die Schiebeleiter SIEDRA COMFORT STEP geradezu ideal. Sie ist einfach in der Handhabung, bietet dabei aber zugleich höchsten Komfort.

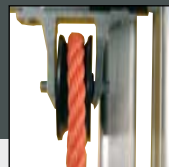
Artikel-Nr.	Eingef. L (m)	Ausgef. L (m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Holmbreite mm
320/2X12	3,60	6,12	2 x 12	18	80
320/2X14	4,16	7,24	2 x 14	21	80
320/2X16	4,72	8,36	2 x 16	24	80
320/2X18	5,28	9,48	2 x 18	31	100



12 mm dickes Zugseil



massive, gefräste Fallhaken



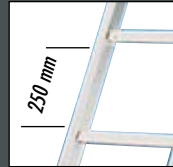
Zweikomponenten-Spezialaufrollen garantieren Leichtgängigkeit bei gleichzeitiger Stabilität.

Seilzugleiter »Comfort Step« Typ 360

Die clevere Alternative. Wer öfters mal alleine arbeitet, für den stellt die Seilzugleiter SIEDRA COMFORT STEP eine gute Lösung dar. Denn eine Seilzugleiter ist einfach zu handhaben, sie bietet dabei jedoch auch sämtliche Merkmale in punkto Sicherheit, Komfort und Qualität, die an eine hochwertige Leiter gestellt werden.

Artikel-Nr.	Eingef. L (m)	Ausgef. L (m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Holmbreite mm
360/2X16	4,72	8,36	2 x 16	25	80
320/2X18	5,28	9,48	2 x 18	32	100
320/2X20	5,84	10,32	2 x 20	35	100

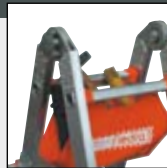
: Alu-Sprossensteh- und -Allzweckleiter



Sprossen 30x30 mm



Integrierter Eimerhaken

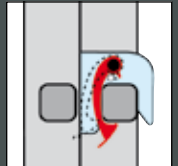
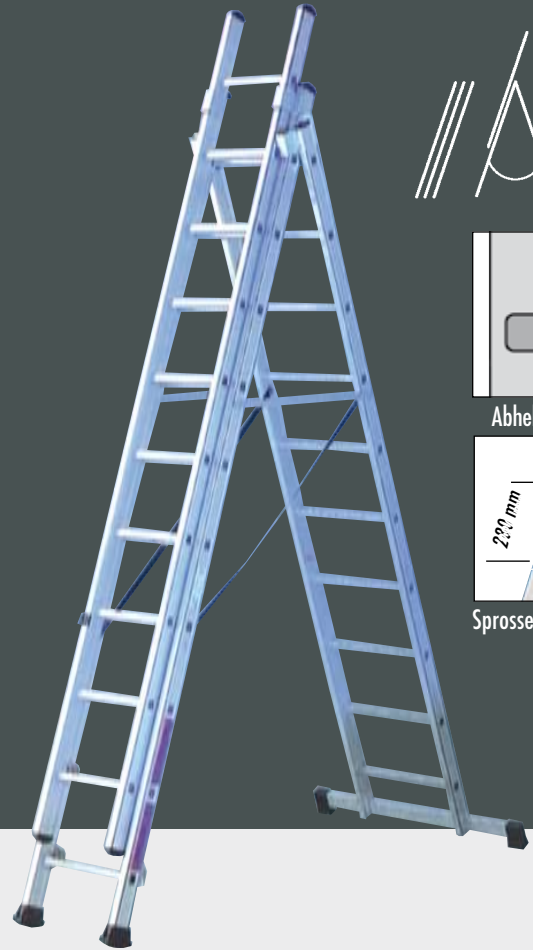


Zubehör
Werkzeugtasche

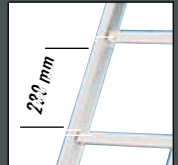
Sprossenstehleiter 2455 Serie 300

Beidseitig begehbar, 3-fach gebördelte Holm-Sprossenverbindungen. Spreizsicherung durch hochwertige Perlongurte. Stranggepresste Profile. Sprossenabstand 25 cm.

Artikel-Nr.	Länge	Stufenanzahl	Gewicht kg	Breite m	Ausladung m	Holmbreite mm
2455/005	1,35	2 x 5	6,1	0,48	1,19	76
2455/006	1,60	2 x 6	7,2	0,51	1,38	76
2455/007	1,85	2 x 7	8,3	0,53	1,57	76
2455/008	2,10	2 x 8	9,3	0,56	1,75	76
2455/010	2,60	2 x 10	11,6	0,61	2,13	76
2455/012	3,10	2 x 12	14,1	0,66	2,50	76
2455/014	3,60	2 x 14	16,7	0,71	2,87	76
2455/016	4,10	2 x 16	18,9	0,77	3,20	76



Abhebsicherung



Sprossen 30x30 mm

Allzweckleiter 3-teilig Nr. 2444 Serie 300

Kombileiter, verwendbar als Steh- und Schiebeleiter, Spreizsicherung durch zwei hochwertige Perlongurte und zwei massive Streben. Schiebeteile mit Abhebsicherung gegen unbeabsichtigtes Aushängen. Ab 3 x 12 mit Wandrollen.

Artikel-Nr.	Eingef. L (m)	Ausgef. L (m)	Ausgef. L (m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Auslad. m	Holmbreite mm
2444/008	2,50	4,16	5,86	3 x 8	16,9	0,85	1,58	79
2444/010	3,06	5,00	6,98	3 x 10	20,6	0,96	1,97	79
2444/012	3,62	6,13	8,66	3 x 12	27,5	1,20	2,47	90
2444/014	4,18	6,97	10,06	3 x 14	31,6	1,37	2,64	90

Die Vorteile:

- ✓ Stranggepresste Profile
- ✓ Beschläge passen sich dem Profil des Holmes an
- ✓ 3-fach gebördelte Holm-Sprossenverbindung
- ✓ Erfüllt die Kriterien der DIN 4568, Teil 1 u. 2 sowie der BGV-D36 Vorschrift
- ✓ Der neuentwickelte Gummischuh sorgt für größere Stabilität, bessere Rutschfestigkeit und breitere Standfläche



EN 131

: Alu-Allzweckleiter »Comfort Step«



Perfekte Funktion und leichtgängiger Lauf durch mit Kunststoff ummantelte Beschläge.



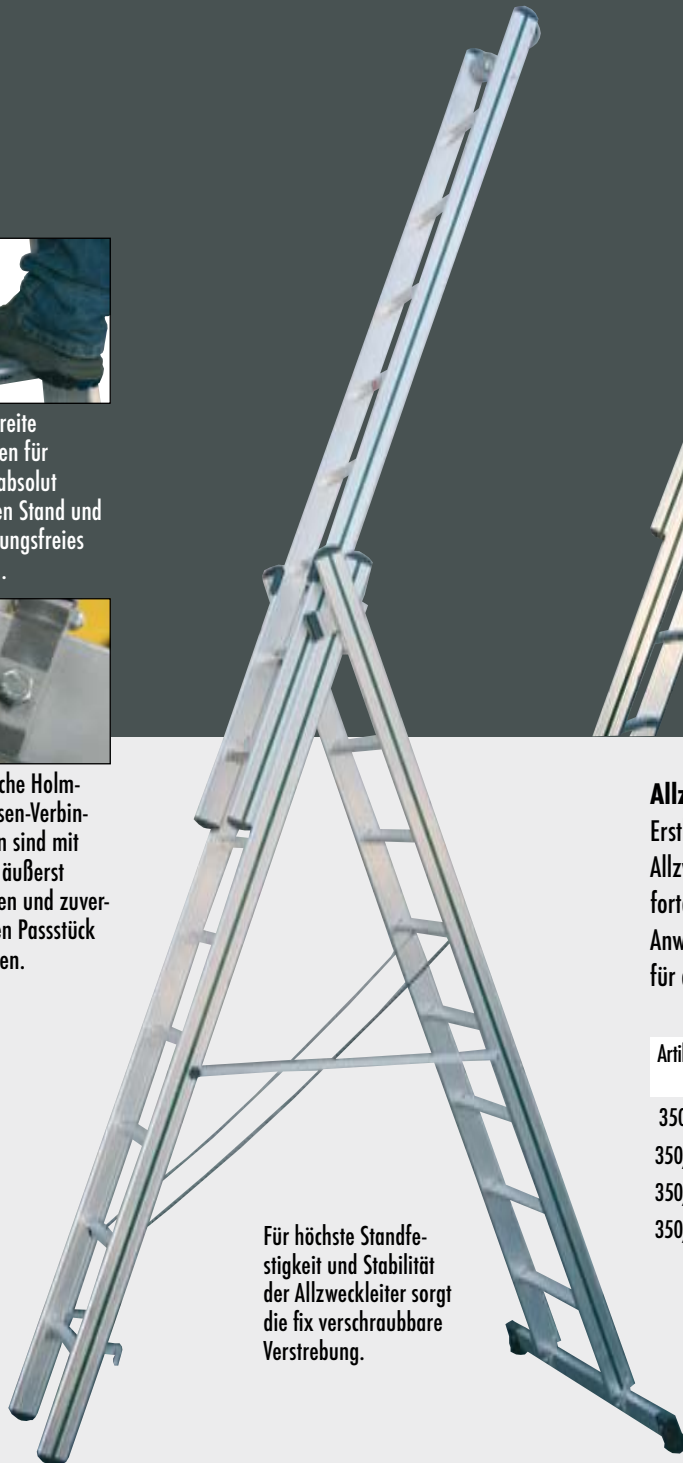
Der automatische Ausschiestopp bringt maximale Sicherheit beim Handling.



Extrabreite Sprossen für einen absolut sicheren Stand und ermüdungsfreies Stehen.



Sämtliche Holm-Traversen-Verbindungen sind mit einem äußerst robusten und zuverlässigen Passstück versehen.

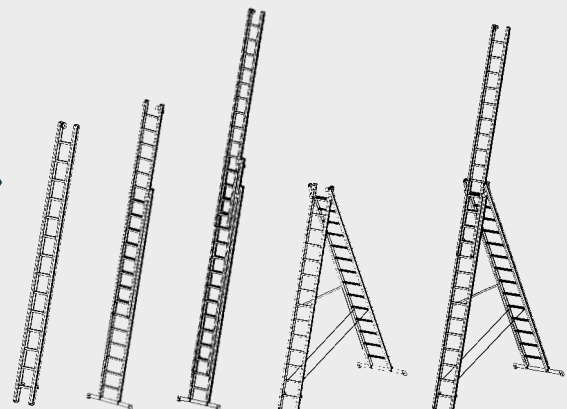


Für höchste Standfestigkeit und Stabilität der Allzweckleiter sorgt die fix verschraubbare Verstrebung.

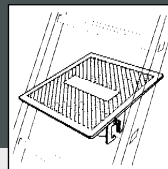
Allzweckleiter »Comfort Step« Typ 350

Erstklassige Eigenschaften. Ganz gleich, was Sie auch machen, die Allzweckleiter COMFORT STEP von SIEDRA bringt Sie sicher und komfortabel in die Höhe. Mit dieser Allzweckleiter für die verschiedensten Anwendungen erhalten Handwerk und Industrie die optimale Leiter für die tägliche Arbeit.

Artikel-Nr.	Länge (m)		max. Arbeitshöhe als Stehleiter (m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Holmbreite mm
	min.	max.				
350/3X8	2,55	5,86	4,60	3 x 8	21	80
350/3X10	3,11	6,98	5,40	3 x 10	26	80
350/3X12	3,67	8,66	6,50	3 x 12	35	100
350/3X14	4,23	10,34	7,50	3 x 14	39	100



: Alu-Stehleitern



Zubehör
Alu-Stehplatte,
aufsteckbar mit
Abhebsicherung
Art.-Nr. 2270-00

Höhenverstellbare Stehleiter Nr. 121

Schiebe-Aufsteckleiter-System mit beidseitigen Traversen, von Sprosse zu Sprosse beidseitig verstellbar.

Sicherer Stand durch starre Spreizverstrebung. Aufsteckhaken mit Abhebesicherung.

Artikel-Nr.	Länge (m) von	Länge (m) bis	Gewicht kg	Traversenbreite (m)
121-8	2,65	4,33	28,2	0,84
121-10	3,21	5,17	35,8	0,98
121-12	3,77	6,29	43,5	1,22
121-14	4,33	7,41	59,7	1,22



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.

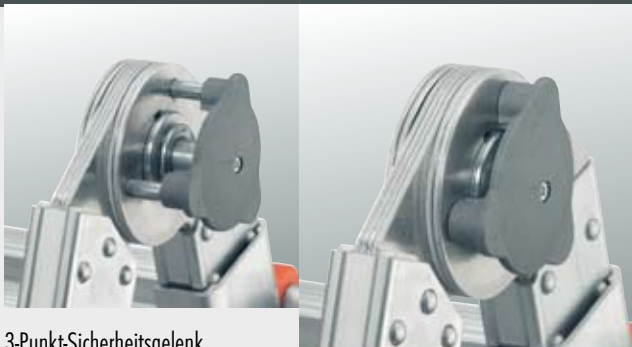
Lenkrollen Ø 150 mm aus Polyurethan mit Rollenlager und Totalstopp

Artikel-Nr.	Länge (m) von	Länge (m) bis	Gewicht kg	Traversenbreite (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



TÜV GS
PRODUCT SERVICE
DIN EN131



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

Das 3-Punkt-Sicherheitsgelenk ist 8fach 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.	Anlegeteiler ca. m von / bis	Stehleiter ca. m von / bis	Arbeitsbühne Höhe ca. m von / bis	zusammen- geschoben u. -geklappt
985/4 x 3	1,93 - 3,00	0,95 - 1,49	0,37 - 0,80	1,01x0,47x0,21
985/4 x 4	2,50 - 4,20	1,25 - 2,00	0,37 - 1,20	1,30x0,57x0,21
985/4 x 5	3,10 - 5,30	1,50 - 2,55	0,37 - 1,48	1,58x0,63x0,21
985/4 x 6	3,60 - 6,40	1,80 - 3,10	0,37 - 1,76	1,86x0,68x0,21



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



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

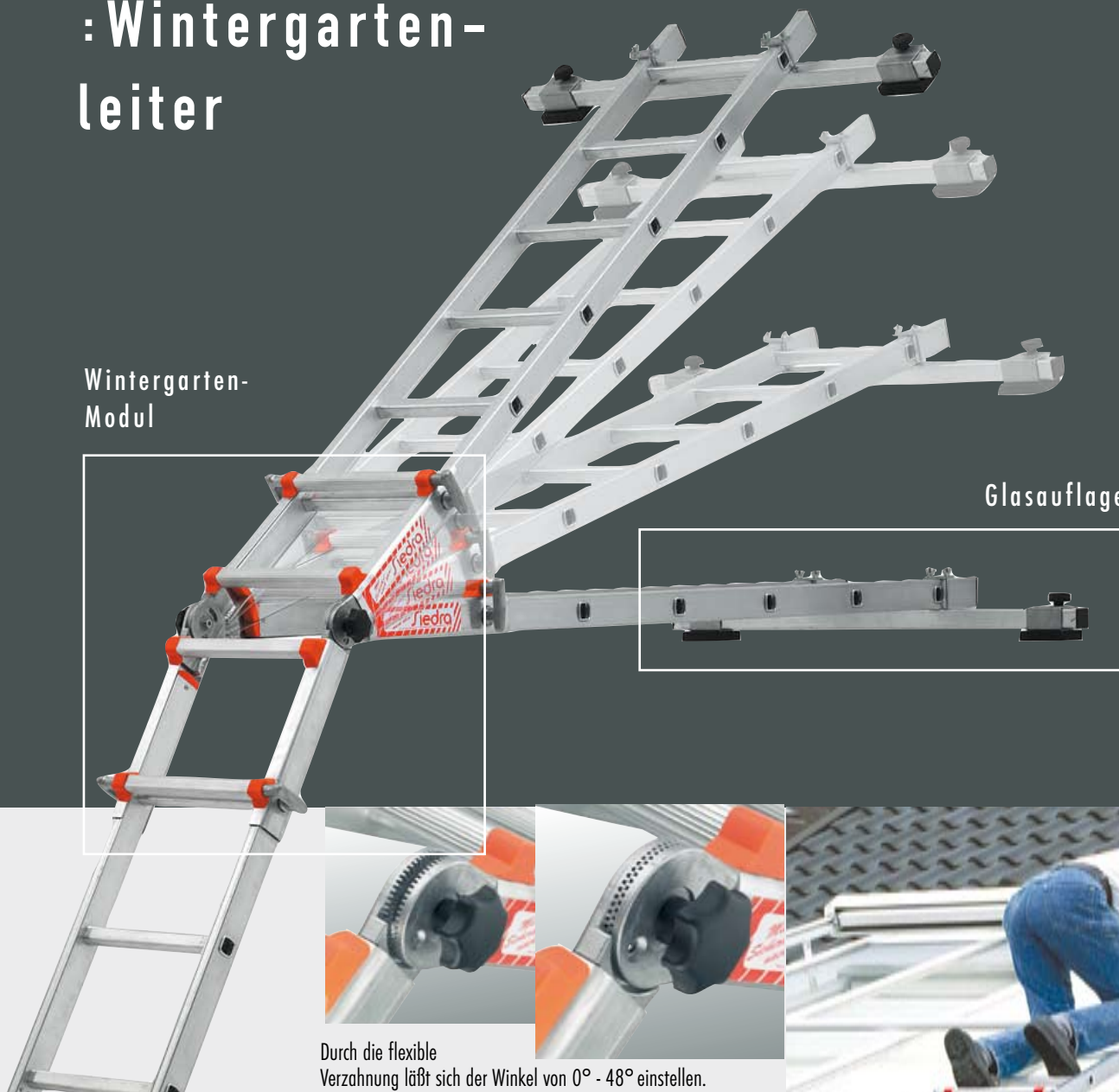


Zweiteilig verwendbar
als höhenverstellbares
Zimmergerüst mittels Bohle
oder SIEDRA-Teleskopdiele.

: Wintergarten- leiter

Wintergarten-
Modul

Glasauflage

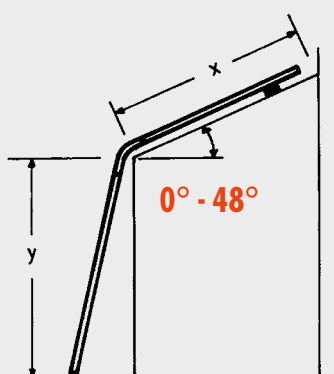


Durch die flexible
Verzahnung läßt sich der Winkel von 0° - 48° einstellen.

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.



: Zubehör für Teleskopleiter

Verlängerung
Mit 7 Sprossen
leicht einzuhängen
rastet sicher ein
Art.-Nr. 986/21

Einhängetritt
Für den sicheren Stand
oder als nützliche Abstellfläche.
Art.-Nr. 986/10

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



Fußverbreiterung
Für den absolut
sicheren Stand.
Art.-Nr. 986/13

Erdspitzen
Ermöglichen einen sicheren
Stand auf gewachsenem
Boden.
Best.-Nr. 986/12

Holmverlängerung
Gleicht Bodenunebenheiten
aus und ermöglicht den
sicheren Einsatz der Leiter auf
Wendeltreppen mit optimaler
Standfestigkeit.
Art.-Nr. 986/01

Werkzeugtasche
Passend zu allen Siedra
Sprossenleitern.
Großes Fassungsvermögen,
stabile Ausführung für
mehr Arbeitssicherheit und
Komfort
Art.-Nr. 986/20

: Baumfreund

Ausziehbar
von 2,20m
auf 3,60 m

Stützholm
schwenkbar

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 ist höhenverstellbar von 7 bis 12 Sprossen und läßt sich an jedes Gelände anpassen. Er gewährleistet einen sicheren Stand selbst in Hanglagen.



Geringes Transportmaß von 2,20m Länge



Stabiler Anbau des schwenkbaren Stützholms



Leichte Handhabung
z.B. bei der Höhenverstellung



Ausschwenkbare Fußdorne
für einen sicheren Stand



Großer Fußteller mit Dorn am Stützholm

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

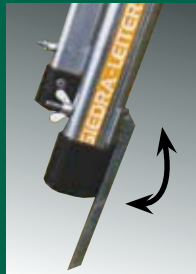
Die variable Leiter für Pflege- und Erntearbeiten in Obstbaum-Anlagen, in Baumschulen und im Garten- und Landschaftsbau

: Obstbaum- schiebeleiter



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

Solide Gummischuhe mit Teleskopknoppen für glatte Böden mit abklappbarem Fußdorn für gewachsene Böden



verstellbare Stützfüße



: Obstbaum- Stützleiter



Alu-Obstbaum-Stützleiter 910
Mit ausziehbaren Stützen. Ab 16 Sprossen mit Spreizsicherung.

Alu-Obstbaum-Schiebeleiter 920
Verschraubt, mit ausziehbaren Stützen. Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Jedes Teil einzeln zu verwenden. Oberleiter mit automatischer Aushängesicherung. Mit Spreizsicherung zum Schutz gegen Auseinandergleiten.

Artikel-Nr.	Sprossen	Länge ca. m von / bis	Gewicht ca. kg
920 - 10	2x 10	3,05 - 5,25	17,0
920 - 12	2x 12	3,61 - 6,41	19,5
920 - 14	2x 14	4,17 - 7,53	23,0
920 - 16	2x 16	4,73 - 8,37	25,5

Artikel-Nr.	Sprossen	Länge ca. m	Gewicht ca. kg
910 - 10	10	3,05	10,0
910 - 12	12	3,61	12,0
910 - 14	14	4,17	15,0
910 - 16	16	4,73	16,0



Korrosionsfreies Hart-Aluminium



Handgerechtes Ovalprofil



Geschraubte Holm-Sprossen-Verbindung in abgedecktem Schraubenkanal



Stabile, rutschsichere Dreikantsprossen, einzeln auswechselbar

: Alu-Glasreinigerleitern



Alu-natur oder kälteisoliert PUR-beschichtet

die dauerhafte und stoßfeste PUR-Beschichtung gewährleistet ganzjährigen Einsatz.

Vierkantsprossen 28 x 28 mm, trittsicher gerieft

unlösbare Bördelung

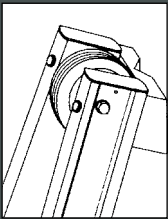
Sprossenabstand 280 mm

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

rutschfeste, stark profilierte Leiterfüße

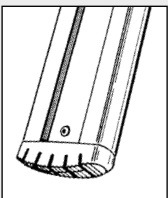


Zubehör:
Abhebesicherung
ein- oder beidseitig
Art.-Nr. 2418-50



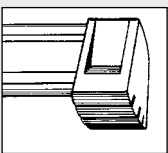
Gummi-Anlegeklotz
Art.-Nr. 2100-52

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 mehrteilig (Etagenleiter)

8-sprossige Spitze

mit 5-sprossigen Steckstücken kombinierbar

unteres Steckstück mit Traverse (Breite ca. 980 mm)

Maximal bis Größe 157-38 aufsteckbar

Alu-natur Nr. 157

PUR-beschichtet Nr. 158

Sicherungs-Verspannung 159-60 (o. Abb.)

Spannseil mit Alu-Einhängehaken,
Spannschlössern zum Nachstellen
und Alu-Spannstützen

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
157-33*	8+	4x 5+	5	9,91	37,4
157-38*	8+	5x 5+	5	11,31	42,3

Alle Größen komplett mit Abhebesicherung

*Größen 33 und 38 mit Sicherungs-Verspannung 159-60



Zubehör: ausziehbarer Leiterkopf
Art.-Nr. 155-80

Tourenleiter mehrteilig
rationell in Disposition und Lagerhaltung
Spitzen in 3 Größen
kombinierbar mit 4-sprossigen Steckstücken
Maximal bis Größe 150-16 aufsteckbar!

Alu-natur Nr. 150
PUR-beschichtet Nr. 151



Glasreinigerleiter mehrteilig

Autoleiter
Spitze: 2 Sprossen, Länge ca. 1,29 m
Steckstücke: 3 Sprossen, Länge ca. 1,13 m
Maximal bis Größe 156-14 aufsteckbar!

Alu-natur Nr. 156
PUR-beschichtet Nr. 154

Artikel-Nr.	Teile-Zusammensetzg. (Sprossen)		Länge ca.- m	Gewicht kg
	Spitze	Steckstück		
150-4		4	1,39	3,1
150-6	6		2,37	4,4
150-7	7		2,65	4,8
150-8	8		2,93	5,3
150-10	6+	4	3,49	7,5
150-11	7+	4	3,77	7,8
150-12	8+	4	4,05	8,4
150-14	6+	4 + 4	4,61	10,6
150-15	7+	4 + 4	4,89	10,9
150-16	8+	4 + 4	5,17	11,5

Artikel-Nr.	Teile-Zusammensetzg. (Sprossen)		Länge ca.- m	Gewicht kg
	Spitze	Steckstück		
156-8	2+	2 x 3	2,97	7,5
156-11	2+	3 x 3	3,81	10,0
156-14	2+	4 x 3	4,65	12,2



Sicherheitsleiter Nr. 10502
Holme ab Größe 2 x 9 aus wasserfest verleimtem 9-lagigem Schichtholz.

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m	Ausladung m	untere Breite m
1050203	0,95	2 x 3	2,10	0,90	0,65	0,45
1050204	1,20	2 x 4	2,35	1,15	0,80	0,48
1050205	1,50	2 x 5	2,60	1,40	0,95	0,51
1050206	1,75	2 x 6	2,85	1,65	1,10	0,54
1050207	2,00	2 x 7	3,10	1,90	1,25	0,57
1050208	2,30	2 x 8	3,35	2,15	1,40	0,60
1050209	2,55	2 x 9	3,60	2,40	1,55	0,63
1050210	2,80	2 x 10	3,85	2,65	1,75	0,66
1050212	3,35	2 x 12	4,35	3,15	2,05	0,72
1050214	3,90	2 x 14	4,85	3,65	2,35	0,78



Sprossenlegeleiter Nr. 10101 (Abb. mitte)

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

Sprossenlegeleiter Nr. 10102 (Abb. rechts)
Halbrunder Holm. Holme und Sprossen aus Nadelholz.

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m
1010206	1,90	6	3,10	1,80
1010208	2,50	8	3,70	2,35
1010210	3,00	10	4,20	2,80
1010212	3,50	12	4,70	3,30
1010214	4,00	14	5,20	3,80
1010217	4,90	17	6,10	4,60
1010221	6,00	21	7,20	5,65

: Sprossenleiter und Stufenstehtleiter



Sprossenleiter Nr. 302 mit Eimerhaken

Holme und Sprossen aus astfreiem Nadelnschnittholz
Holmstärke 25 x 65 mm
Sprossen verdeckt gezapft
Jede Sprosse mit Verbindungsbolzen
Tritthöhe 28 cm

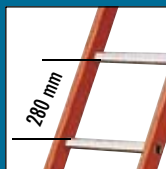
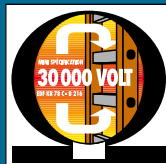
Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Sprossenanzahl	Arbeitshöhe m	senkr. Leiterhöhe m	Ausladung m	untere Breite m
302040	1,25	2 x 4	2,40	1,20	0,80	0,48
302050	1,53	2 x 5	2,70	1,45	0,95	0,51
302060	1,81	2 x 6	2,95	1,70	1,10	0,54
302070	2,09	2 x 7	3,20	2,00	1,25	0,57
302080	2,37	2 x 8	3,50	2,25	1,40	0,60
302090	2,65	2 x 9	3,70	2,50	1,55	0,63
302100	2,93	2 x 10	4,00	2,80	1,75	0,66



Stufenstehtleiter Nr. 10503

Artikel-Nr.	Leiterlänge m	Stufenanzahl	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	1,80	1,50	0,55
1050310	2,35	2 x 10	3,40	2,20	1,85	0,60

Fiberglas: Schiebe- und Seilzugleiter



Integrierte
Wandlaufrollen



Schiebeleiter 2-teilig Nr. 4322

Leichte Handhabung. Von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar. Sicherheitshaken gegen unbeabsichtigtes Aushängen. Auch als Einzelleiter verwendbar. Ab 2 x 14 Sprossen mit Wandlaufrollen.

Artikel-Nr.	Eingef. Länge (m)	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Breite m	Holmbreite mm
4322/008	2,41	2 x 8	13,9	0,43	66
4322/010	2,97	2 x 10	17,0	0,43	66
4322/012	3,53	2 x 12	20,0	0,43	66
4322/014	4,09	2 x 14	23,0	0,43	66

Seilzugleiter 2-teilig Nr. 4332 Serie 300

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

Artikel-Nr.	Eingef. Länge (m)	Ausgef. Länge (m)	Sprossen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Holmbreite mm
4332/012	3,53	6,05	2 x 12	22,9	0,43	66
4332/014	4,10	7,18	2 x 14	31,4	0,43	90
4332/016	4,66	8,30	2 x 16	35,4	0,43	90
4332/018	5,22	9,14	2 x 18	39,3	0,43	90
4332/020	5,78	10,26	2 x 20	43,0	0,43	90

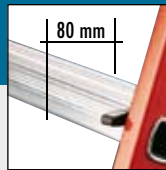
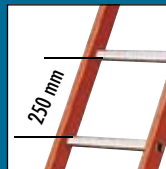
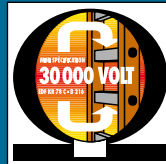


EN 131

Fiberglas : Stufensteleitern



Integrierter Eimerhaken



Integrierte Ablageschale



Stufensteleiter Nr. 4255 Serie 300

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

Artikel-Nr.	Länge m	Stufenanzahl	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. 4372 Serie 300

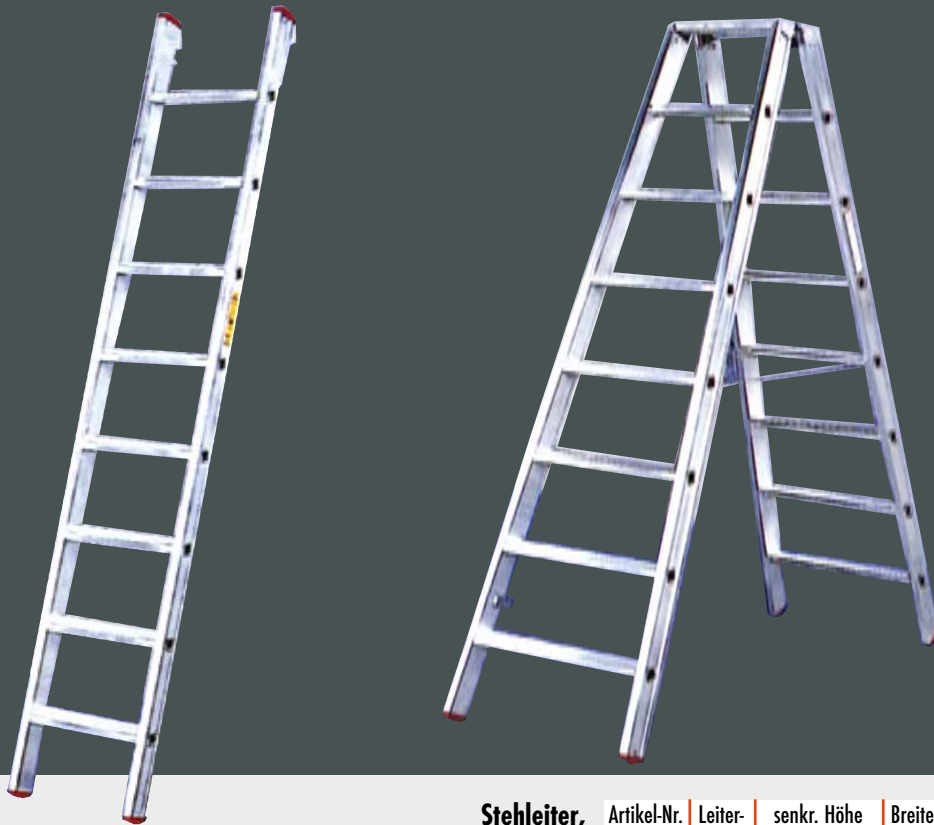
Einseitig begehbar, mit Ablageschale und Einhängehaken. GFK-Holmen und Stufen aus Leichtmetall. Holm-Stufenverbindungen gebördelt.

Artikel-Nr.	Eingef. L (m)	Ausgef. L (m)	Stufen-Anzahl	Gewicht kg	Breite m	Auslad. m	Holmbreite mm
4372/003	1,39	0,68	3	5,9	0,50	0,71	50
4372/004	1,64	0,91	4	6,9	0,53	0,87	50
4372/005	1,89	1,14	5	8,0	0,55	1,03	50
4372/006	2,14	1,37	6	9,4	0,58	1,20	50
4372/007	2,39	1,60	7	11,0	0,60	1,37	50

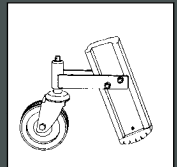
: Alu-Stufenanlege- und -Stehleiter



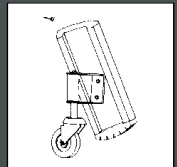
Zubehör: Handlauf, ein- oder beidseitig



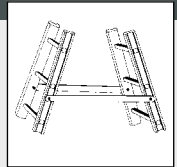
Zubehör: Haltebügel



Zubehör: Federdrucklenkrollen Ø 125 mm



Zubehör: Federdrucklenkrollen Ø 50 mm



Zubehör: Spreizstreben, klappbar

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 Leiterfüße.

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

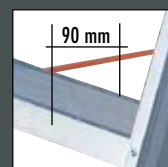
Stehleiter, beidseitig Nr. 315-8

Stabile Gelenkverbindung. 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-Stufenstehleiter 200



vernietete
Sicherheits-
GummifüÙe

Bei 2x9 Stufen
mit zusätzlichem
Sicherungsbügel
beidseitig



Stufenstehleiter 200 beidseitig begehbar

- Trittstufen als Vollwandprofil verstärkt
- Stabile Ausführung mit 90 mm tiefen Stufen, trittsicher gerieft
- Mit dauerhafter Sprossen-Holmverbindung
- 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.	Stufen- zahl	senkr. Höhe m	Gewicht kg
20003	2 x 3	0,70	3,5
20005	2 x 5	1,16	6,8
20007	2 x 7	1,63	8,3
20009	2 x 9	2,09	12,2



: Alu-Stufenstehtleiter „Profimax“

: Alu-Stufenstehtleiter (eloxiert)



Stufentiefe 100 mm



Integrierter Haken für Eimer



Nutzlast 150 kg*



Stufenstehtleiter Nr. 2376 Serie 500

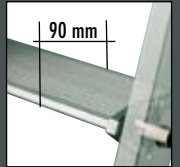
Für den extremen Einsatz. Stabiler: Alle Teile sind mit 350 kg getestet. Bequemer: 100 mm Stufenbreite, extra große, rutschfeste Plattform 380 x 390 mm, 236 mm Stufenabstand, sehr große Ablageschale. Sicherer: Sicherheitsbügel 70 cm mind. 25 cm breiter als übliche Stufenstehtleiter.

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

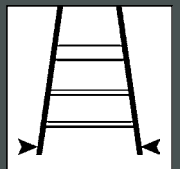


EN 131

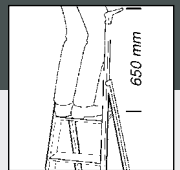
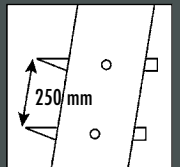
*Alle Teile sind mit 350 kg getestet. EN131 fordert nur 150 kg.



Stufenbreite 90 mm



Extreme Breite, besserer Stand



Stufenstehtleiter eloxiert Nr. 2370 Serie 300

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

Artikel-Nr.	Eingef. Länge m	Standhöhe 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



Nutzlast 150 kg



mit Werkzeug-Ablageschale

: Alu-Klapptreppen



Platzsparend zu verstauen



Alu-Klapptreppe

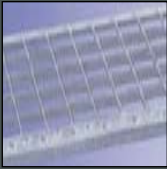
- begehbar wie eine Treppe
- mit großflächigen Stufen
- standsicher und stabil
- mit kräftigen Doppelholmen
- geriffelte Alustufen (205 x 360 mm)
- rutschfeste Leiterschuhe
- mit einem Handgriff zusammenklappbar und platzsparend zu verstauen.

Alu-Klapptreppe mit klappbarem Bügel und Ablageschale
sonst wie Alu-Klapptreppe
Artikel-Nr. 7403

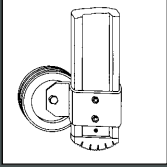
Artikel-Nr.	Arbeitshöhe ca. m	Stufen-Anzahl	Höhe der obersten Stufe (m)	Außenbreite m	Schrittlänge m	Gewicht kg
7402	2,40	2	0,42	0,55	0,54	4,7
7403	2,70	3	0,64	0,57	0,82	7,0
7404	2,90	4	0,86	0,59	1,10	9,0

Artikel-Nr.	Arbeitshöhe ca. m	Stufen-Anzahl	Höhe der obersten Stufe (m)	Außenbreite m	Schrittlänge m	Gewicht kg
7503	2,70	3	0,64	0,55	0,82	8,5
7504	2,90	4	0,86	0,57	1,10	10,5
7505	3,10	5	1,06	0,59	1,39	13,0

: Alu-Tritt und Anstiege



Stahlgitterroststufen



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

Podesttiefen: 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.

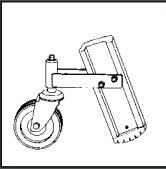
Stufentiefe: 150 mm

Neigung: 60°,
senkrechter Stufenabstand 240 mm

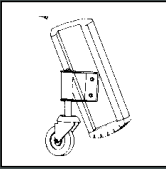
Podest: ca. 500 x 360 mm
mit dreiseitiger Fußleiste

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

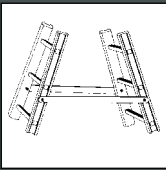
: Alu-Tritte und -Klapptritt



Zubehör: Federdrucklenkrollen Ø 125 mm



Zubehör: Federdrucklenkrollen Ø 50 mm



Zubehör: 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.	Leitertlänge 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

: Alu-Klappptritt



Sicherer Auftritt durch breite Stufen



Zusammenklappbar und leicht zu transportieren

Alu-Klappptritt AKT 010

Der SIEDRA Alu-Klappptritt ist sehr stabil, handlich und flach zusammenklappbar.

Weitere Vorzüge:

- mit rutschfesten Füßen
- absolut kippstabil
- leicht begehbar wie eine Treppe

Technische Daten:

Stufengröße: ca. 20 x 55 cm

Deck-Stufe: ca. 24 x 60 cm

Stufenabstand: ca. 20 cm

Artikel-Nr.	Stufen	Standhöhe cm	Transportmaß ca. cm	Gewicht ca. kg
AKT 010-3	3	60	81 x 70 x 24	6,5
AKT 010-4	4	80	108 x 70 x 24	8,5

: Alu-Klapppodest



Alu-Klapppodest Nr. 326

Podest ca. 650 x 400 mm aus Alu-Vollwandprofil

Artikel-Nr.	senkr. Höhe bis Podest m	Grundfläche 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

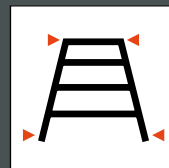
: Siedra Alu-Breitleiter



Üppig dimensionierte Beschlagteile aus korrosionsfreiem Material



Stabile Alu-Gelenk-Spreizstrebe



Beste Standeigenschaften durch konisch verlaufende Holme

Siedra Breitleiter

- Starke und robuste Ausführung für langlebigen Einsatz in Industrie und Handwerk
- Einseitig sicherer Aufstieg durch 81 mm Stufentiefe
- Trittsicher geriefte Stufen mit abgerundeter Knieschutzleiste
- Rutschfeste, stark profilierte Leiterfüße
- U-Profile auf einer Seite ermöglichen den Ausbau zur sicheren Arbeits-Plattform



Zusammenklappbar und leicht zu transportieren



Ausbaubar zur Arbeitsplattform: Von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar

Für alle gängigen Gerüst-Böden

Artikel-Nr.	Transportmaß m	Stufen-Anzahl	Gewicht kg	Arbeits-höhe m
924102	1,02 x 0,76 x 0,18	4	9,8	3,0

: 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.

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 und Stuckateure. 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

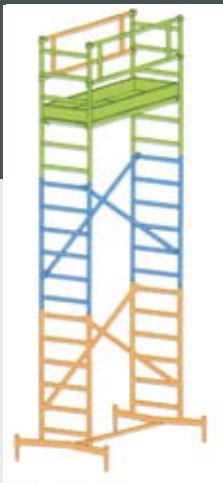
: SiedraTec Alu-Schnellbaurollgerüst



Typ 048-010:
• Grundgerüst



Typ 048-027
bestehend aus:
• Grundgerüst
Typ 048-010
• 1. Aufstockung
Typ 048-001



Typ 048-044
bestehend aus:
• Grundgerüst
Typ 048-010
• 2. Aufstockung
Typ 048-002
• 1. Aufstockung
Typ 048-001



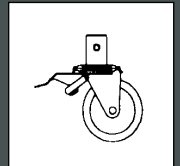
Holz- und Sprossendurchmesser 50 mm



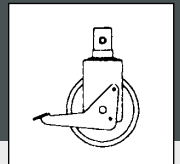
Größte Sicherheit durch SIEDRA-Schweißtechnik nach DIN 4113



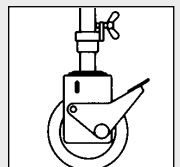
Gerüstholmpprofil garantiert höchste Durchbiegestabilität



Zubehör: Laufrollensatz Ø 125 (Steckfüße entfallen) mit Zapfen für Typ 048-010 Art.-Nr.: 2-2050302



Zubehör: Laufrollensatz Ø 150 (Steckfüße entfallen) mit Zapfen für Typ 048-027 u. 048-044 Art.-Nr.: 2-2050301



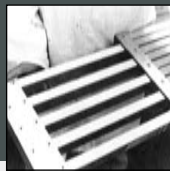
Zubehör: Laufrollensatz Ø 150 (Steckfüße entfallen) m. Spindel Verstellbereich 0,3 bis 0,6 m für Typ 048-027 u. 048-044 Art.-Nr.: 2-2050303

Typ 048: Arbeitsbühnenfläche 2,0 m x 0,60 m
Gerüstklasse 3 • 2,0 kN/m² • max. Belastung 240 kg

	Arbeits- höhe max. m	Stand- höhe max. m	Gesamt- gewicht kg	Steck- rahmen 67/6 Nr. 2-050212	Doppel- geländer Nr. 2-050216	Arbeitsbühne mit Durchstieg Nr. 2-050104	Ausleger starr Siedra-tec Nr. 2-0102585	Strebe 1B (0,2 m) Nr. 2-010107B	Strebe 6 Nr. 2-050112	V- Traverse kompl. Nr. 2-050221/39	Laufrollensatz Spindel d150 Nr. 2-050303	Bordbrettsatz Nr. 2-050108	Sicherheits- stecker Nr. 2-010301
048010	3,00	1,00	49	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0
048027	4,70	2,70	96	4	2	1	0	0	2	1	1	1	8
048044	6,40	4,40	112	6	2	1	0	0	4	1	1	1	12
048061	8,10	6,10	150	8	4	2	0	2	4	1	1	1	16
048078	9,80	7,80	173	10	4	2	4	4	6	0	1	1	16
048095	11,70	9,50	203	12	6	3	4	2	6	0	1	1	20
048112	13,20	11,20	238	14	8	4	4	2	6	0	1	1	24
	Stückgewicht in kg			7,0	4,1	12,0	12,0	1,9	2,2	15,0	9,2	5,0	0,1

: Teleskopdiele

: Teleskop-Klappdiele



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



Alu-Teleskop-Klappdiele

Die SIEDRA Alu-Teleskop-Klappdiele ist 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 in der Länge ausziehbar. Max. Belastbarkeit: 150 kg



Artikel-Nr.	Transport-Maße LxBxH cm	Auszugs-länge m	Gewicht kg
101-071113	109 x 27,5/31 x 14	3,22	14,5



Arretierungsbolzen verhindern versehentliches Ausfahren



3-Punkt-Sicherheitsgelenk

: Roof-Tool



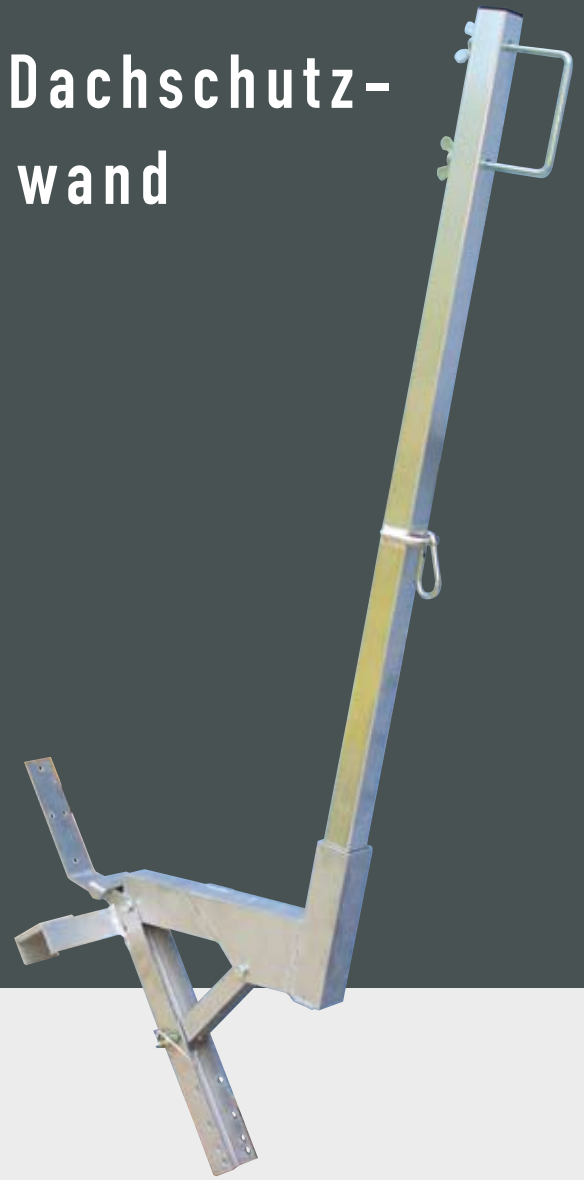
Stabile Standfläche
zusammen mit der
Alu-Teleskopdiele

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



: Dachschutz- wand



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 2,1m (3 Sparrenfelder)
- Flexibel einsetzbar bei Dachneigungen von 20° - 60°
- Auch als Zwischenschutzwand einsetzbar



: 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

: 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



Paßt sich exakt Ihrer Figur an!



Art.-Nr.	Größe
1006882	M/L
1007550	XL

: Bauaufzug BA 150 ST



Neigung stufenlos von 0°-70° einstellb.



Selbsthebemechanismus

- Stabiler Aufzug mit variablem Gelenk
- Einfachster Aufbau mit nur 2 Mann durch Selbsthebefunktion
- Hochziehen der Bauelemente ohne Erschütterung durch Kurvenführung in jeder Neigung

Weitere Funktionen und Eigenschaften:

150kg Tragkraft in jeder Neigung

Stabile und leichte Stahl-Dreieckskonstruktion

Schlitten mit Fallschutz und autom. Stoppfunktion

erhältlich in 5 Höhen

Artikel-Nr.	Höhe m	Gewicht kg	Grundpaket*	1m-Element	2m-Element	Schnellverschl.
54407	7,50	103	1	1	3	6
54409	9,50	113	1	1	4	7
54411	11,50	123	1	1	5	8
54413	13,50	133	1	1	6	9
54415	15,50	143	1	1	7	10

54018 Kurvenelement 0°-70° (Zubehör)

*Grundpaket best. aus: Bodenelement, Windeneinheit und Seil (32m), Kopfstück mit Umlenkrolle, Schlitten mit Fallschutz, Fernbedienung mit Notschalter, oberer und unterer Endschalter, Standardauflage, Radeinheit, Universalplattform

Reichhaltiges Zubehör finden Sie in unserem Sonderkatalog.

: Blitzgerüst



Als Zubehör
erhältlich:

Fußverlängerung
(o. Abb.)



Lastenaufbring-
vorrichtung



Zugseil mit
Karabinerhaken

- zum wandseitigen Aufbau bis 8,5m Höhe
- sichere Arbeitsplattform mit 2,5m, 3,5m oder 5,0m Länge
- einfache Handhabung blitzschnell aufgebaut
- berufsgenossenschaftlich abgenommen und GS-geprüft

Für das Blitzgerüst werden benötigt:

- Blitzgerüst mit Durchstieg (links)

Artikel-Nr.	Länge m	Breite m	Gewicht kg
731 DL	2,50	0,60	29
732 DL	3,50	0,60	38
733 DL	5,00	0,60	49

- Fangnetz für Dachschutzwand

Artikel-Nr.	Länge m
701/1	2,50
702/1	3,50
703/1	5,00

- 2 Seilzuleitern 2-teilig Typ 960 je nach Höhe Typ 16v oder 18v

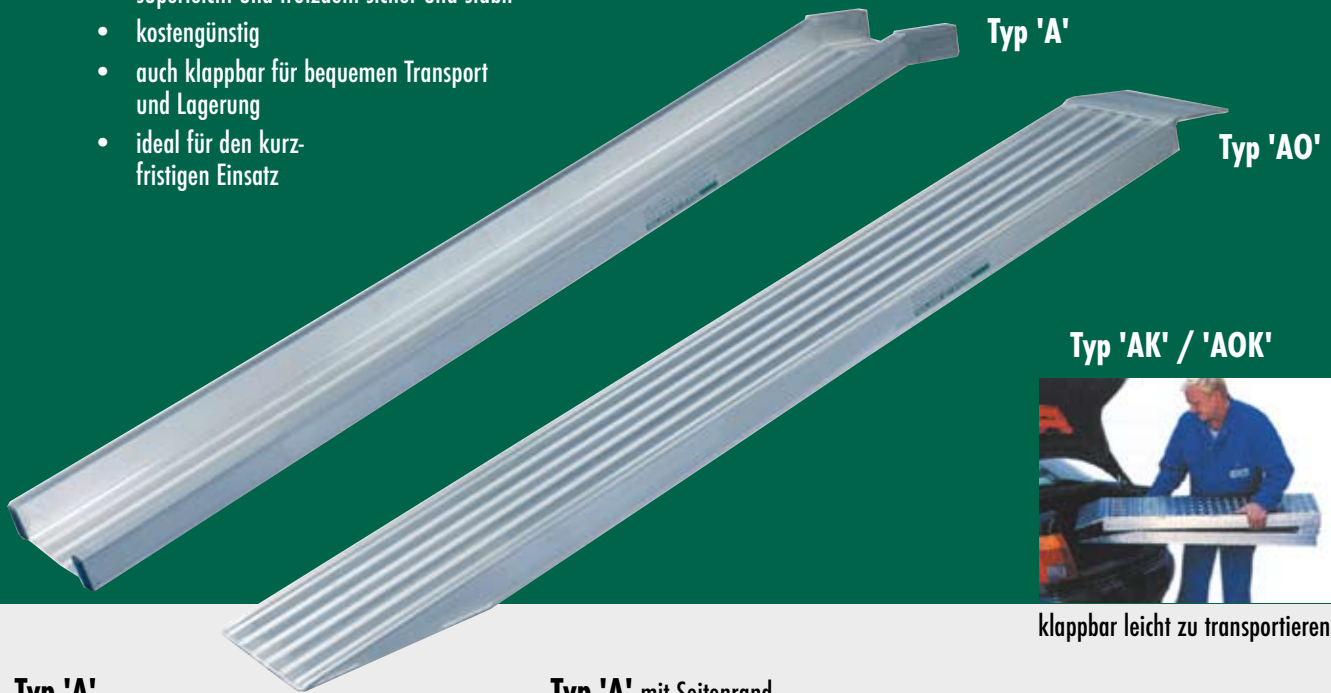
Artikel-Nr.	Länge m	Gewicht kg
960/2x16v	4,76 - 8,65	25
960/2x18v	5,32 - 9,49	31



: Superleichte Alu-Verladeschienen

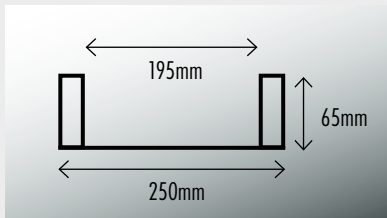
DIE VORTEILE:

- superleicht und trotzdem sicher und stabil
- kostengünstig
- auch klappbar für bequemen Transport und Lagerung
- ideal für den kurzfristigen Einsatz



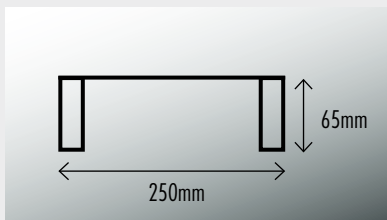
Typ 'A'

mit Seitenrand



Typ 'AO'

mit oben liegender Fahrfläche



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

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'

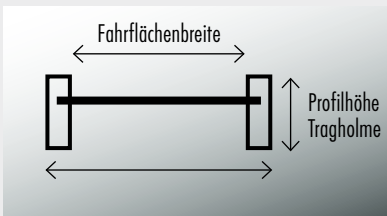


Jetzt mit auf Abstand
geschweißten Fahr-
flächen für

- problemloses Reinigen
- leichteres Handling
- besseren Grip
- weniger Gewicht

Typ 'BO' für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit

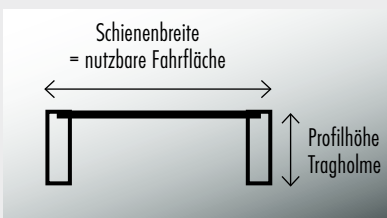
Typ 'B' mit Seitenrand



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!**

: Vario-Master Stahl oder Alu



Zusammengeschoben 0,70 m Breite

Arbeitsbock Variomaster 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 und höhenverstellbar, sowie verbreiterbar von 0,70 - 1,34 m.

Die Niveauregulierung der FüÙe ist in der Lage, Unebenheiten des Bodens auszugleichen.

Belastbar bis 400 Kn (Stahl) bzw. 200 Kn (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



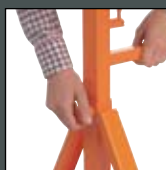
Stufenlos
bis 1,34 m
Breite



Rutschfester
Riffelgummi



Niveauregulierung



Einfache
Handhabung



Höhenverstellbar



Wartungsfreier
Federriegel



Handlich, leicht,
griffgerecht

: Vario-Rollenbock



Vario-Rollenbock VRB 010

Die optimale Hilfe an allen Maschinen durch Allseitenrollen. Leichter Materiallauf in alle Richtungen, passend für alle Maschinen durch stufenlose Höhenverstellung. Rollenauflage 840 mm Breite.

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

**Rollenaufsatz VRA 010 separat
als Zubehör für Variomaster erhältlich.**

: Alu-Arbeitspodeste



Zubehör: Fußplatten
Ø ca. 80 mm,
beweglich gelagert,
mit Gummiauflage
und Höhenausgleich



Aluminium-Arbeitspodest, starr

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	Stufenanzahl	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

Aluminium-Arbeitspodest, fahrbar

besonders stabile Ausführung;

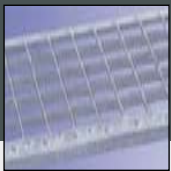
kräftige Rechteckrohrholme, durchgehend geriffelte Leichtmetall-Stufen, Plattformtiefe 400 mm, im Raster von 200 mm erweiterbar.

Mit 2 Schiebegriffen und 2 Bockrollen Ø 125 mm, rutschfeste Leiterschuhe. Neigung 45°

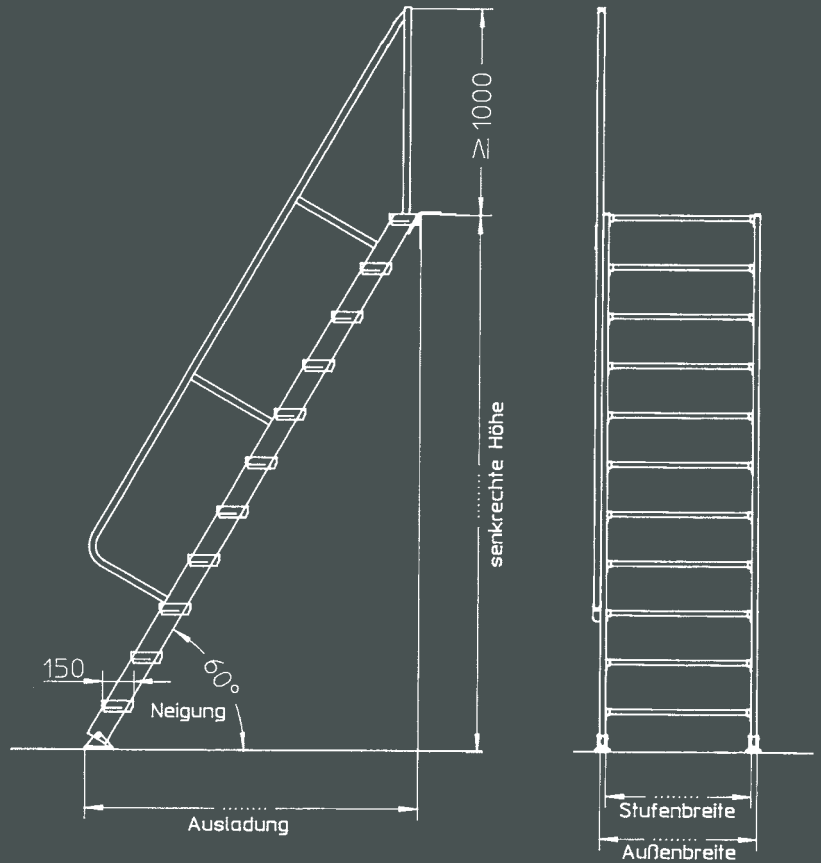
Auf Wunsch auch ohne Handgriffe und Rollen, dafür jedoch mit 4 Befestigungswinkeln lieferbar.

Stufenbreite 0,6 m Artikel-Nr.	Stufenbreite 0,8 m Artikel-Nr.	Stufenbreite 1,0 m Artikel-Nr.	Arbeitshöhe bis ca. m	Podesthöhe m	Stufenanzahl	Ausladung m
50011	50015	50019	2,40	0,39	2	0,85
50012	50016	50020	2,60	0,59	3	1,05
50013	50017	50021	2,80	0,79	4	1,25
50014	50018	50022	3,00	0,99	5	1,45

: Alu-Treppe



Stahlgitterroststufen



Treppe Nr. 210

Mit Gelenkfüßen, Auflegewinkeln am Treppenkopf, Stufen aus trittsicher gerieften 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.

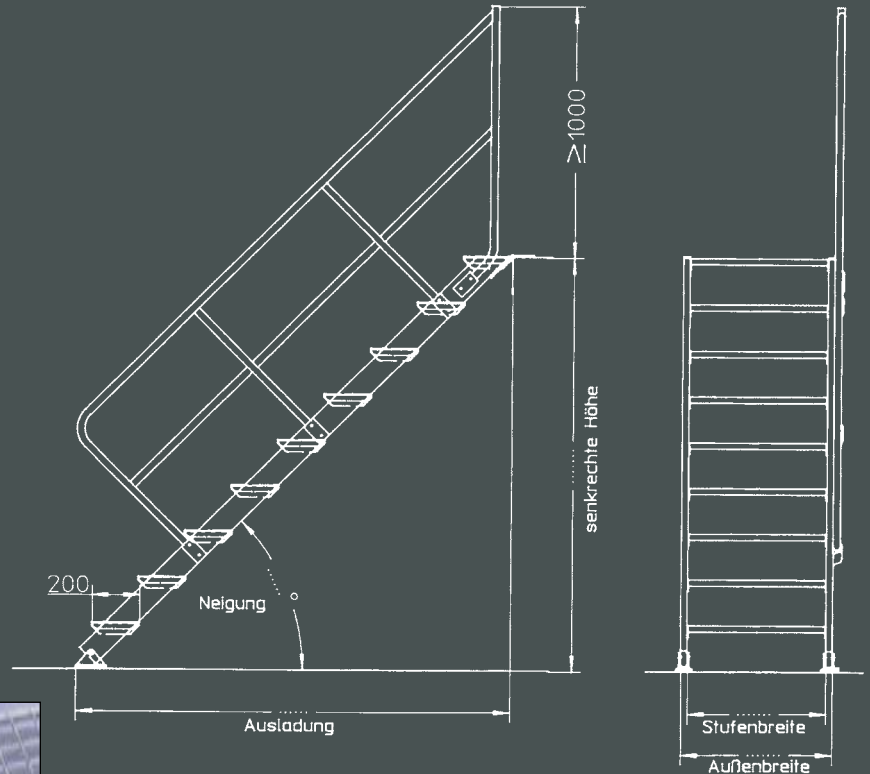
Standardausführungen

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



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.

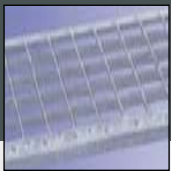
Standardausführungen

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

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)

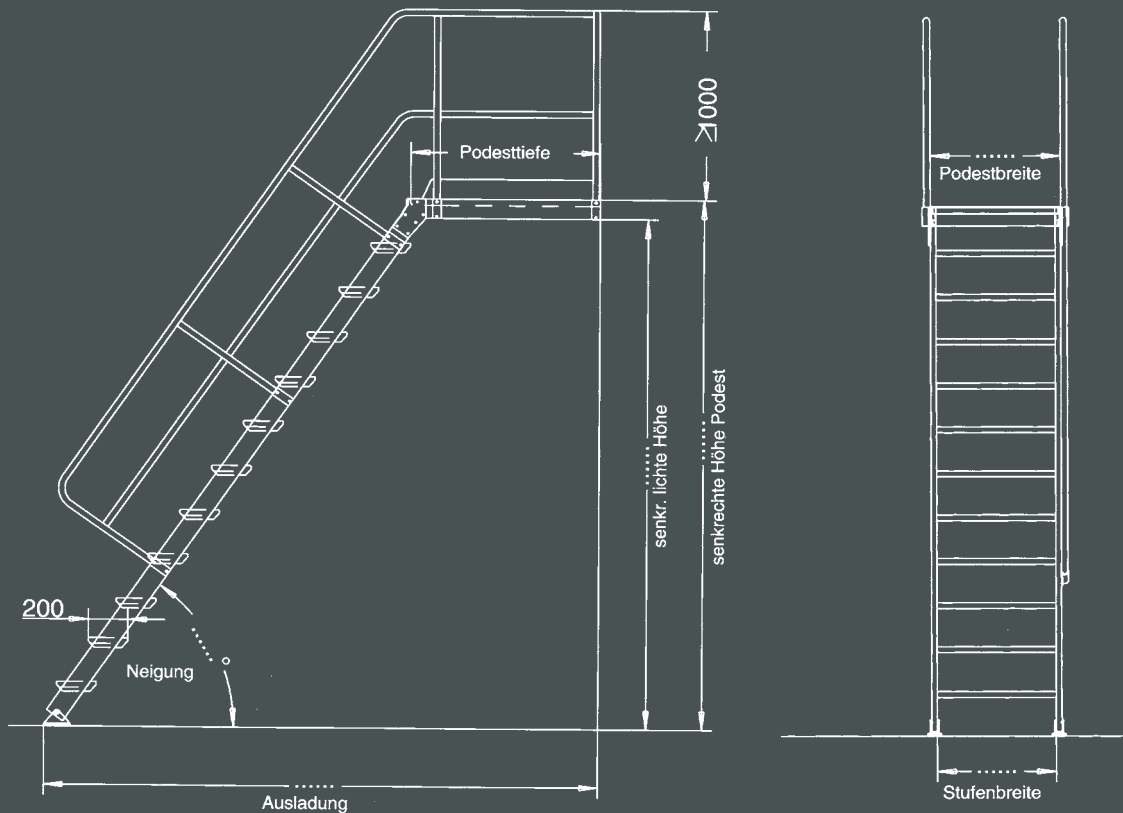
Art.-Nr. 752 Treppenbreite 660 mm, mit 2 Handläufen (Außenbreite 740 mm)

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 Sicherheitsgelenk 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 Sicherheitsgelenk 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. 440 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

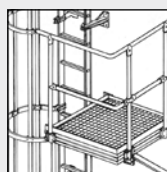
mit beidseitigem Handlauf ca. 1100 mm über Steighöhe, Rückenschutz 5-strebig, Dübel-Wandanker

Steigleiterteil Nr. 782

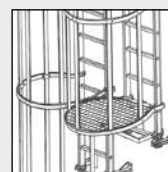
Leiterteil ohne Handlauf, Rückenschutz, Wandanker

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.

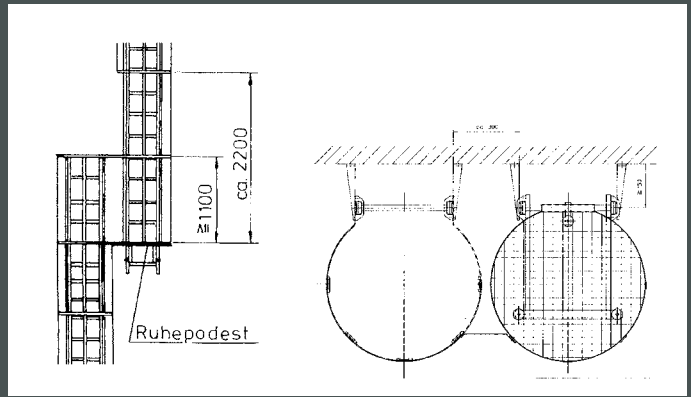
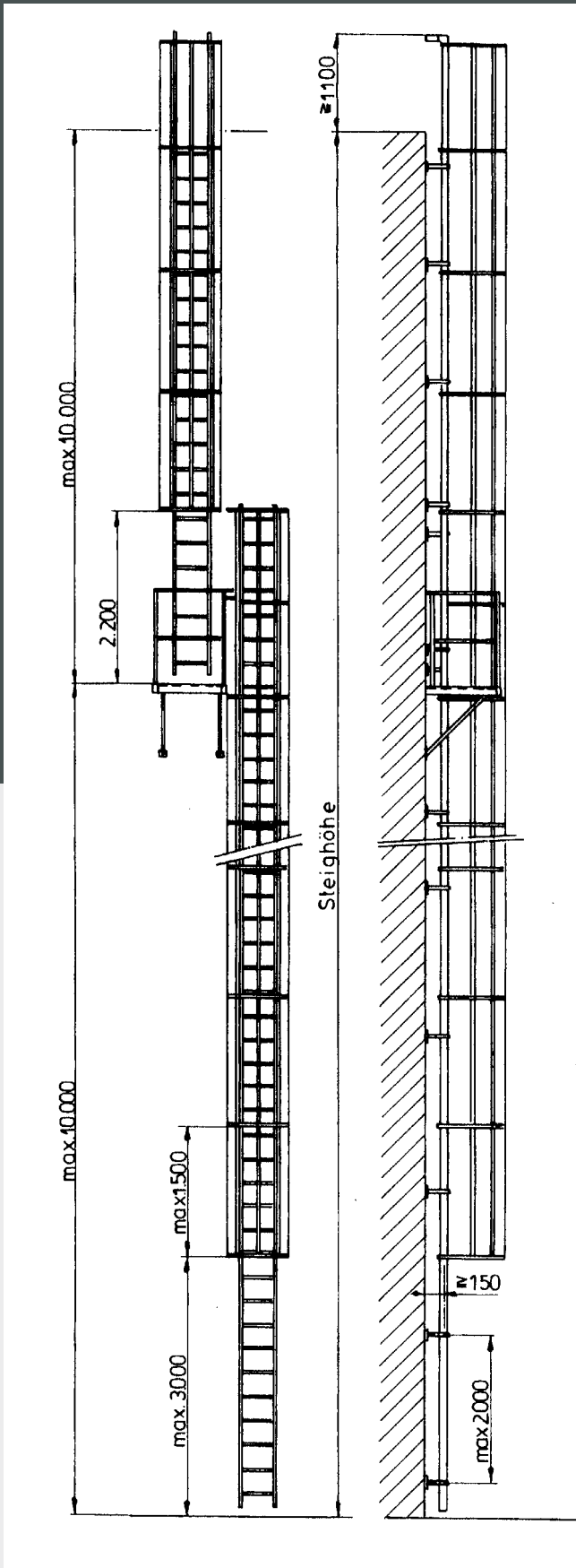


Zubehör Ruhebühne



Zubehör Ruhepodest

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

: Stehen Sie auf Qualität?

„Na sicher!“, werden die meisten sagen. Und wenn der Preis stimmt sowieso. Aber, was macht bei einer Leiter eigentlich Qualität aus? Und warum glauben wir von Siedra, Ihnen zu diesem Thema etwas besonderes bieten zu können? Seit Jahrzehnten kommen aus unserem Haus Lösungen, mit denen Profis bestens dastehen; von Leitern über Rollgerüste oder Laufstege bis hin zu Wartungseinheiten. Alles Produkte, die sich im Alltag unter rauen Bedingungen nicht nur bewähren, sondern auch rechnen müssen.

Das heißt im Klartext: Leitern von Siedra machen Ihre Arbeit dauerhaft leichter, sicherer und effizienter.

Robuste Konstruktion, solide Verarbeitung und ergonomische Sicherheit sind für unsere Produkte entscheidende Qualitätskriterien. Darüber hinaus denken wir aber auch eine Ecke weiter - mit intelligenten Details und Systemlösungen.

Zu unseren patentierten Entwicklungen gehören zum Beispiel die Siedra „Wintergarten-Glasdachleiter“ und der Siedra „VARIOMASTER“.

BGV D36
Leitern und Tritte



DIN EN131

Unsere Produkte entsprechen selbstverständlich geltenden Sicherheitsanforderungen und werden nach der Europa-Norm DIN EN 131 sowie der Unfallverhütungsvorschrift BGV - D36 gefertigt. Von den neutralen Prüfinstituten der Berufsgenossenschaften sind unsere Produkte nach aktuellsten Normen geprüft, was zur Kennzeichnung mit GS- oder BG-Zeichen berechtigt.

Als traditioneller Partner der Industrie und des Handwerks wissen wir, dass eine schnelle Lieferung all unserer Produkte erwartet wird. Unser großes Lager sowie die eigenen startbereiten LKWs erfüllen den Anspruch auf termingerechte Lieferung, und das nicht nur in Standardsituationen.

: 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 Betriebe 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.



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