

Steigtechnik-Katalog

Steigtechnik – unsere Profession



Primus

www.primus-neuenhof.ch info@primus-neuenhof.ch

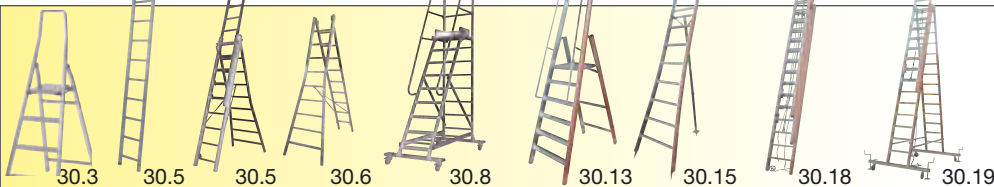
Primus Transportgeräte AG


CH-5432 Neuenhof bei Baden Alte Zürcherstr. 42

Telefon: 056 416 20 10

Telefax: 056 416 20 19


Inhaltsverzeichnis: Warengruppen 30.3 - 30.51

<p>Industrieleitern ABA + HB 30.3 bis 30.20</p>	
--	--

<p>GFK-Leitern für elektrischen Bereich 30.21 - 30.22 + 30.32</p>	
--	---


<p>Holzleitern die herkömmliche 30.23 und 30.24</p>	
--	---

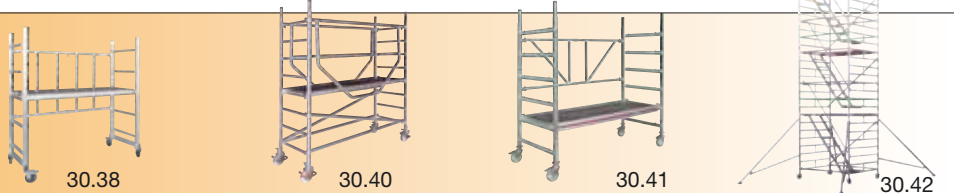
<p>Fahrbare Treppen und Spezial-Leitern 30.25 bis 30.29</p>	
--	--

<p>Teleskopleitern TELESTEPS 30.30 bis 30.33</p>	<p>Das Original</p> 
--	--

<p>Treppen aus Alu mit Handlauf 30.34</p>	
--	--

<p>Verladeschienen bis 3500 kg / Paar 30.35 und 30.36</p>	
--	---

<p>Material und Montagelift 30.37</p>	
--	---

<p>Fahrgerüste und Treppengerüst 30.38 bis 30.42</p>	
---	--

<p>Order Picker + Bühnen handverschiebar 30.43 bis 30.46</p>	
---	--

<p>Arbeitsbühnen und Spezialgeräte 30.47 bis 30.50</p>	
---	--



Teletower TT0100, Arbeitsplattform in voller Höhe, 2.00 m

Das erste faltbare und teleskopierbare Gerüst.

Aus Aluminium

In 3 Minuten durch 1 Mann aufgestellt.

Kann im PW-Kombi transportiert werden, besteht nur aus 2 Teilen.

Bis 150 kg belastbar, EN 1004-konform
Spannungsfest bis 30Kv.



Passt in Viano, ohne Ausbau der hinteren Sitze!

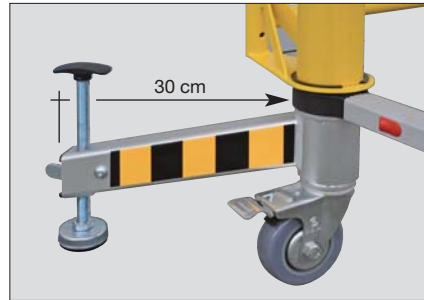


Teletower TT0100, versandbereit

Arbeitsplattform in 5 Höhen:

Plattform für Podeste in 33 cm / 61 cm

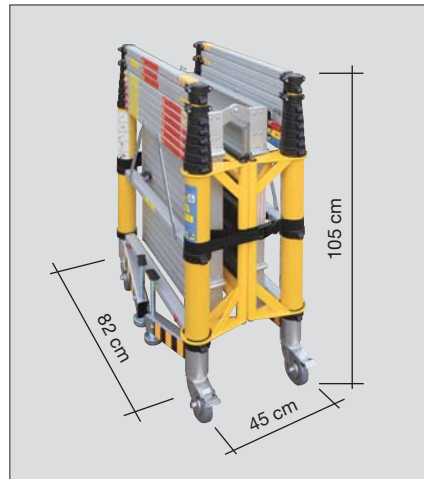
Arbeitsplattform in 1.00 m / 1.25 m / 1.50 m
1.75 m / 2.00 m, einsteckbar



Ausleger schwenkbar in 5 Positionen arretierbar



Aufstieg durch Klappe in der Plattform



Aussenmasse Rahmen, absolut rekordverdächtig!



Ideal für jedem Arbeitsbereich bis 4.00 m



TT0100 aus Aluminium

Teletower	TT0100
Ausführung:	Alu
Reichhöhe:	4.00 m
Geländerhöhe, bei Plattform 2m:	2.93 m
Arbeitsplattformhöhe, max:	2.00 m
Arbeitsplattform, innen:	60x140 cm
Gesamtgewicht	55 kg
Bestell-Nr.	TT0100
Preis	Fr. 1'585.-



Diverse Vorführgeräte stehen für Sie in unserer Ausstellung zur Verfügung.



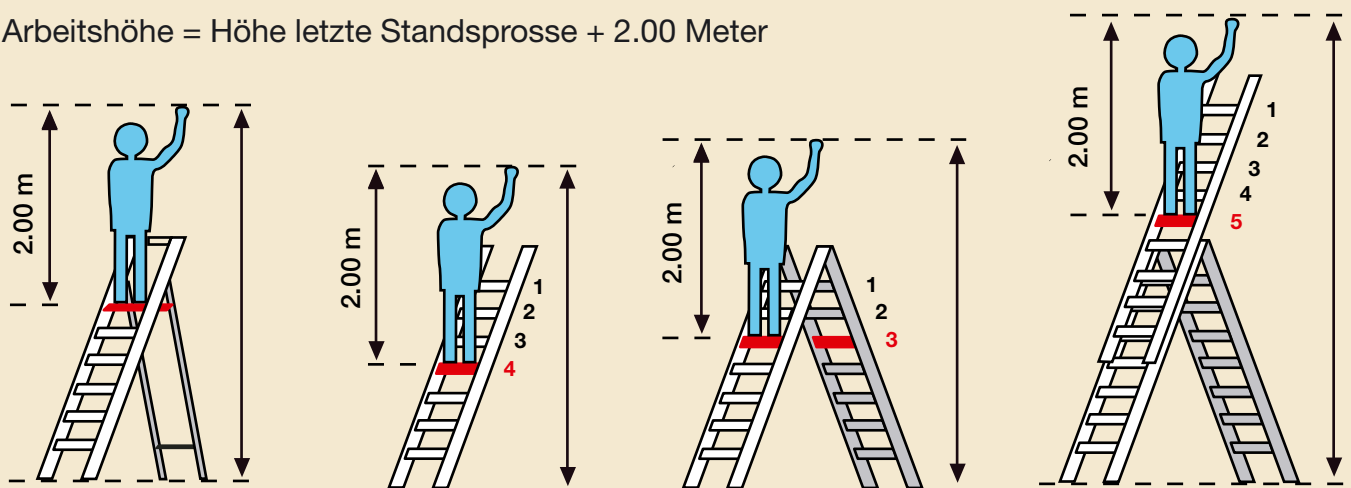
Verladen einer Miet-Scherenbühne Compact 8

Preisgestaltung:

Modell-und Preis sind vorbehalten. Bitte informieren Sie sich unter www.primus-neuenhof.ch über die aktuellsten Preise.

Maximale Arbeitshöhe

Arbeitshöhe = Höhe letzte Standsprosse + 2.00 Meter



Informationen bei Miete und Leasing

30.2



Compact 8



Wave 50-118

Allgemeines:

- A.) Sind Ihre Tore mit Schwellen versehen, dürfen diese nicht höher als 30 mm sein. Schwellen die grösser sind, bereiten einem Order Picker bereits Mühe. Für diese Fälle empfiehlt sich ein Rampenblech.
- B.) Werden Steigungen befahren, ist abzuklären wie steil diese sind.
- C.) Die Gangbreiten sind für alle Order Picker, oder Mastarbeitsbühnen von Wichtigkeit – beachten Sie unsere Angaben.

Welcher Boden eignet sich für Order Picker und Bühnen:

Beton: sehr gut
 Teerbelag: bei Innenräumen = gut
 Teerbelag: Vorplätze aussen = schlecht, hängt von der Sonnenbestrahlung ab
 Pflastersteine: gut
 Kies und Sand: nicht befahrbar, völlig ungeeignet

Miete

Mietkonditionen:
Alle Preise zuzüglich Mwst.
Die Versicherung ist Sache des Mieters. Empfehlenswert ist eine Maschinen-Bruch-Versicherung durch Primus abzuschliessen.
Im Mietpreis nicht eingeschlossen sind: Reifen und deren Reparaturen, beschädigte Teile, Hin- und Rücktransport. Reparaturen dürfen ausschliesslich nur durch Primus ausgeführt werden.
Bei einer Mietdauer über 30 Tage können Sonderkonditionen vereinbart werden.

Leasing

Leasingkonditionen:
Die unten aufgeführten Leasing-Angaben basieren auf den Tarifgrundlagen: Januar 2009
Beispiel: Objekt ab Fr. 10'000.- bis Fr. 19'999.- exkl. Mwst. Leasing 48 Monate, Tariffaktor 2,528 Berechnungsmodus für Amortisation 98%: $\frac{10'000.-}{100} \times 2.528 = \text{Fr. } 252.80 / \text{Monat}$ Restwert: 2 % zuzüglich Mwst. + Gebühr Fr. 250.-

Bezeichnung der Mietgeräte	Miete	Miete	Miete	Transport-	Transport-	Maschinen-	Selbst-	Leasing-	Endreinigung
Dauer:	1 Tag	Woche	Monat	kosten	kosten	bruch-	behalt	tarif	wird
		7 Tage	30 Tage	20 km Zone	50 km Zone	Versicherung	Fr.	Fr.	verrechnet
Fahrgerüst: klappbar 6177/03 Reichhöhe 2.80 m	40.-	252.-	980.-	durch Kunde	durch Kunde	ohne	ohne	ohne	nach Aufwand
Order Picker: WF200 Reichhöhe 2.50 m	80.-	380.-	1500.-	durch Kunde	durch Kunde	pro Tag 3.-	300.-	ohne	nach Aufwand
Order Picker: FT200A Reichhöhe 5.20 m	100.-	480.-	2000.-	150.-	230.-	pro Tag 5.-	500.-	ohne	nach Aufwand
Mastarbeitsbühne: AWP-30S Reichhöhe 11.00 m	160.-	720.-	3600.-	280.-	360.-	pro Tag 8.-	1000.-	auf Anfrage	nach Aufwand
Mastarbeitsbühne: IWP-25S Reichhöhe 9.40	160.-	720.-	3600.-	280.-	360.-	pro Tag 8.-	1000.-	auf Anfrage	nach Aufwand
Order Picker: Wave 50-118 Reichhöhe 5.00m	200.-	880.-	4500.-	280.-	360.-	pro Tag 15.-	2000.-	auf Anfrage	nach Aufwand
Scherenbühne: Compact 8 Reichhöhe 8.80 m	200.-	880.-	4500.-	320.-	420.-	pro Tag 15.-	2000.-	auf Anfrage	nach Aufwand

Profi-Bockleiter, Typ 191

"Escabel"

Für den Handwerker.
Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Aluscharnieren. Geriffelte, 9 cm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

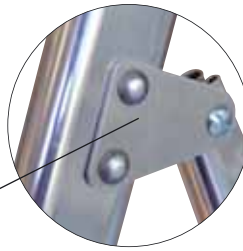
Werkzeug-Ablagefach in rot erhältlich. Am Ablagefach ist ein Haken für Putz- oder Farbeimer.



Werkzeugablage extra bestellen, sehr praktisch
19104/02 à Fr. 79.-



19104



extrem robust

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	L	B	Stk.	Kg
19103*	301.-	0.66 m	1.33 m	1.42 m	48 cm	3	5.5
19104	331.-	0.88 m	1.54 m	1.66 m	52 cm	4	6.5
19105	379.-	1.10 m	1.76 m	1.91 m	59 cm	5	7.5
19106	423.-	1.32 m	1.98 m	2.16 m	63 cm	6	8.5
19107	474.-	1.54 m	2.20 m	2.40 m	65 cm	7	9.5
19108	546.-	1.76 m	2.42 m	2.65 m	69 cm	8	10.5
19109	599.-	1.98 m	2.64 m	2.90 m	73 cm	9	13.0

Hergestellt für höchste Anforderungen!

Profi-Bockleiter, Typ 191 mit Niveaugulierung.

"Escabel"

Gleiche Ausführung wie oben, jedoch zwei verstellbare Stützen, für das Nivelieren an Treppen und anderen Hindernissen. die Stützen sind bis max. 83 cm ausziehbar! Haltebügel oben ist für den Transport abklappbar.

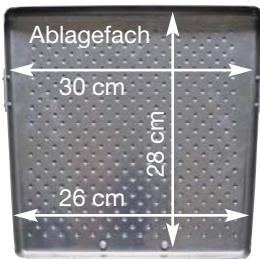


19104PDN*



19104PDN*

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	H	B	Stk.	Kg
19103PDN*	550.-	0.66 m	1.30 m	1.05 m	55 cm	3	8.5
19104PDN*	599.-	0.88 m	1.52 m	1.29 m	60 cm	4	9.3



Klappleiter, Typ 194

“Manuroul”

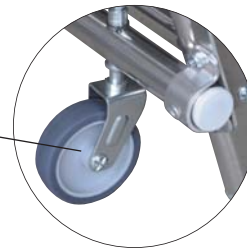
Mit 2 Sicherheitssteiggeländer. Durch das Besteigen der Klappleiter werden die 4 Lenkrollen automatisch blockiert. Werkzeug-Ablagefach klappt automatisch auf und zu!

Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Aluscharnieren. Geriffelte, 12 cm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Lieferung: Werksverpackt, Aufwand für Geländermontage und Bereitstellung ca. 20 Minuten.



Bestell-Nr. Code	Fr.						
19404*	798.-	0.88 m	1.54 m	1.66 m	56 cm	4	10.0
19405*	852.-	1.10 m	1.76 m	1.91 m	62 cm	5	12.0
19406*	898.-	1.32 m	1.98 m	2.16 m	65 cm	6	13.5
19407*	989.-	1.55 m	2.20 m	2.40 m	69 cm	7	15.8
19408*	1185.-	1.76 m	2.42 m	2.65 m	73 cm	8	17.0



Ø 8 cm

19405*



Klapptreppe, Typ 7926

“Stockaba”

2 Fronträder vereinfachen das Verschieben der Treppe. Mit Werkzeug-Ablagefach.

Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Aluscharnieren. Geriffelte, 9 cm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Lieferung: Werksverpackt, Aufwand für Geländermontage und Bereitstellung ca. 30 Minuten.

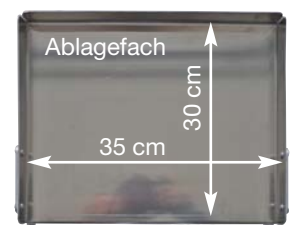


Bestell-Nr. Code	Fr.						
79263RP*	843.-	0.66 m	1.73 m	1.88 m	57 cm	3	12.0
79264RP*	885.-	0.88 m	1.95 m	2.13 m	61 cm	4	14.0
79265RP*	945.-	1.10 m	2.18 m	2.39 m	65 cm	5	17.0
79266RP*	995.-	1.32 m	2.40 m	2.62 m	66 cm	6	19.0
79267RP*	1096.-	1.54 m	2.62 m	2.86 m	68 cm	7	21.0
79268RP*	1293.-	1.76 m	2.85 m	3.12 m	71 cm	8	22.0
79269RP*	1455.-	1.98 m	3.07 m	3.36 m	73 cm	9	24.0
79270RP*	1579.-	2.20 m	3.30 m	3.60 m	76 cm	10	25.3
79271RP*	1695.-	2.42 m	3.52 m	3.85 m	79 cm	11	27.8
79272RP*	1885.-	2.64 m	3.75 m	4.10 m	81cm	12	29.5
79273RP*	2055.-	2.86 m	3.97 m	4.34 m	83 cm	13	32.4
79274RP*	2386.-	3.08 m	4.20 m	4.58 m	86 cm	14	34.0

Rad Ø 10 cm

Ersatzrad mit Halterung
Code 7926/01 Fr. 48.-/Stk.

79265RP*



Mehrzweckleitern



30.5



66208
3208G

Schiebeleiter, 2-teilig, Typ 662

Schiebteil von Sprosse zu Sprosse verstellbar.
Äusserst robuste Alukonstruktion.
Geriffelte, 27 mm Sprossen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	Stk. ↑	Kg
66207	368.-	175 cm	275 cm	2 x 7	6
66208	417.-	200 cm	325 cm	2 x 8	7
66210*	495.-	250 cm	425 cm	2 x 10	9
66212*	566.-	300 cm	500 cm	2 x 11	11
66214*	722.-	350 cm	600 cm	2 x 13	14
66215*	793.-	400 cm	700 cm	2 x 15	19

Code	Typ
66207	3207G
66208	3208G
66210*	3210G
66212*	3212G
66214*	3214G
66215*	3215G



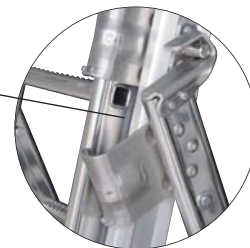
66510
125G

Anlegeleiter, Typ 665

Äusserst robuste Alukonstruktion.
Geriffelte, 27 mm Sprossen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	Stk. ↑	Kg
66507	134.-	200 cm	8	3
66510	175.-	250 cm	10	4
66512*	235.-	300 cm	12	5
66513*	276.-	350 cm	14	6
66515*	313.-	400 cm	16	8
66517*	361.-	450 cm	18	9
66519*	406.-	500 cm	20	11

Code	Typ
66507	12G
66510	125G
66512*	13G
66513*	135G
66515*	14G
66517*	145G
66519*	15G

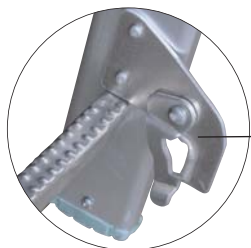


Mehrzweckleiter, Typ 663

Für den Handwerker.
Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Aluscharnieren.
Geriffelte, 27 mm breite Sprossen garantieren ein rutschfestes Stehen.



66309*
5220G*

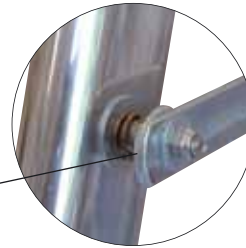
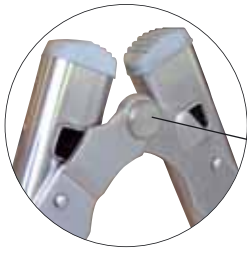


Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	H	B	Stk. ↑	Kg
66308*	615.-	4.50 m	3.25 m	2.00 m	76 cm	23	14.0
66309*	690.-	5.25 m	3.75 m	2.25 m	76 cm	26	15.5
66310*	782.-	5.75 m	4.25 m	2.50 m	83 cm	29	16.0
66312*	875.-	7.00 m	5.00 m	3.00 m	89 cm	35	22.0
66314*	986.-	8.25 m	6.00 m	3.50 m	102 cm	41	30.5
66316*	1299.-	9.00 m	6.50 m	4.00 m	108 cm	47	33.5

Code	Typ
66308*	520G*
66309*	5220G*
66310*	5250G*
66312*	530G*
66314*	5350G*
66316*	540G*

Hergestellt für höchste Anforderungen!

Alle Beschläge aus Aluminium



extrem robust

Profi-Bockleiter, Typ 772

Für den Handwerker. Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Aluscharnieren. Geriffelte, 9 cm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.



Bestell-Nr. Code	Fr.						
		H	T	H	B	Stk.	Kg
77203	355.-	74 cm	73 cm	79 cm	46 cm	2 x 3	6.1
77204	417.-	97 cm	93 cm	104 cm	50 cm	2 x 4	7.5
77205	539.-	113 cm	113 cm	129 cm	54 cm	2 x 5	8.2
77206	597.-	137 cm	130 cm	154 cm	56 cm	2 x 6	10.6
77207	628.-	160 cm	148 cm	179 cm	60 cm	2 x 7	11.3
77208	727.-	184 cm	169 cm	204 cm	63 cm	2 x 8	13.4
77209	856.-	208 cm	176 cm	229 cm	67 cm	2 x 9	15.0
77210	1020.-	232 cm	195 cm	253 cm	70 cm	2 x 10	17.0

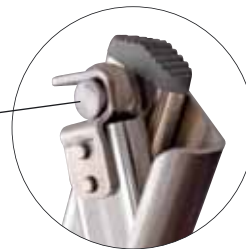
Bock-Schiebeleiter, 2-teilig

Schiebteil von Sprosse zu Sprosse verstellbar, mit Sicherheitslaschen. Schiebteilbreite 43 cm. Standteil unten konische Ausführung. (siehe Tabelle)

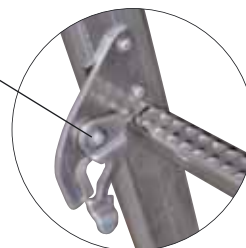
Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Alu-Scharnieren. Geriffelte, 27 mm Sprossen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.



Extra massive Gummifüsse!



Bestell-Nr. Code	Fr.						
		H	T	H	B	Stk.	Kg
3175G*	385.-	1.27 m	1.75 m	2.75 m	64 cm	14	6.2
32G*	417.-	1.40 m	2.00 m	3.25 m	69 cm	16	7.3
3225G	475.-	1.60 m	2.25 m	3.75 m	72 cm	16	8.2
325G	495.-	1.72 m	2.52 m	4.25 m	78 cm	18	9.4
33G	584.-	2.10 m	3.00 m	5.00 m	84 cm	22	12.6
335G	659.-	2.32 m	3.50 m	6.00 m	91 cm	26	15.3
34G*	727.-	2.85 m	4.00 m	7.00 m	98 cm	31	20.5
245G*	1085.-	3.28 m	4.50 m	7.75 m	110 cm	35	22.4



Alle Beschläge aus Aluminium

Podestleitern fahrbar



30.7

Fahrbare Treppe Typ: 7920 - 7940

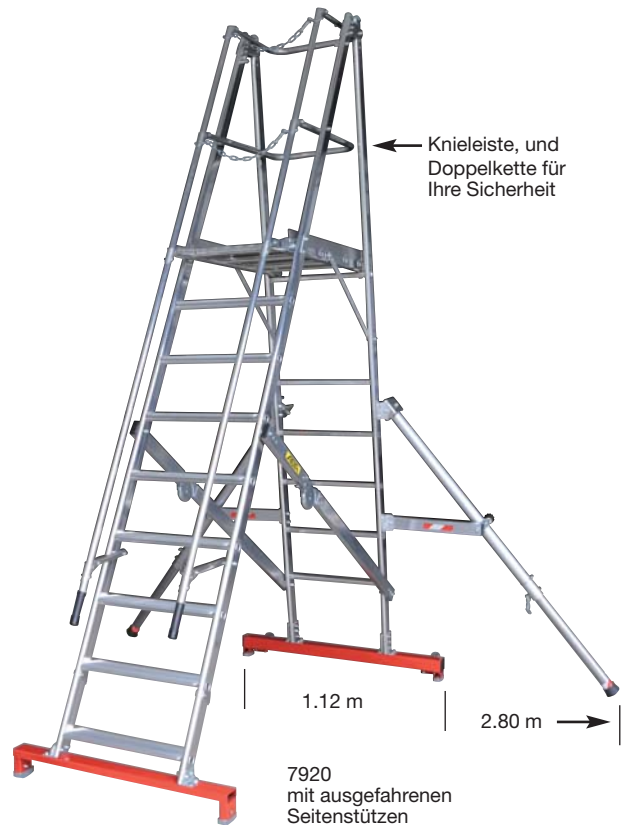
"Marchaba"

Grösste Sicherheit bietet Marchaba in extremer Höhe bis Plattformhöhe 4.00 m. Kann von einer Person aufgeklappt werden, bis und mit Modell 7925. Einfaches Verschieben mittels den zwei Transporträdern.

Ausführung:

Aluminium-Profil verschraubt, mit 9 cm breiten Trittstufen, leicht genoppt für sicheren Halt. Der Stufenabstand beträgt 22 cm. Treppen-Neigung 68°.

Lieferung: Werksverpackt, Aufwand für Bereitstellung ca. 15 Minuten bis Modell 7925. Ab Modell 7925 sind zwei Personen notwendig!



Hergestellt für höchste Anforderungen!



7920*
zusammengelegt,
Höhe 3.52 m

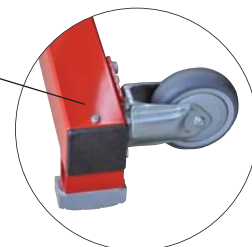


7920*
Marchaba 9 Tritte
inkl. obere Plattform



Grosse Standfläche, Länge 75 cm, Breite 39 cm.

Bestell-Nr. Code	Fr.						
7920*	2995.-	2.00 m	3.08 m	2.05 m	1.12 m	9	46.0
7925*	3295.-	2.50 m	3.56 m	2.35 m	1.22 m	11	52.0
7930*	3780.-	3.00 m	4.02 m	2.52 m	1.32 m	13	67.5
7935*	4250.-	3.50 m	4.47 m	2.83 m	1.42 m	15	88.0
7940*	4735.-	4.00 m	4.93 m	4.03 m	1.52 m	17	98.0





19604*
Escaroul 4 Tritte
inkl. obere Plattform

Fahrbare Treppe Typ: 19603 - 19607
"Escaroul"

Superleicht und doch stabil. Durch das Besteigen der Treppe werden die 4 Lenkrollen automatisch blockiert. Das Geländer ringsherum gibt ein sicheres Gefühl.

Ausführung:

Oberstes Podest 44 x 33 cm. Aluminium-Profil verschraubt, mit 12 cm breiten Trittstufen, leicht genoppt für sicheren Halt. Der Stufenabstand beträgt 22 cm. Treppen-Neigung 63°.

Die vier Spezial-Lenkrollen Ø 8 cm sind einfedernd.

Bestell-Nr. Code	Fr. unmont.							Kg	auf Wunsch Vormontage erhältlich
19603	1295.-	69 cm	175 cm	89 cm	65 cm	3	12.5	Fr. 35.-	
19604*	1379.-	90 cm	197 cm	100 cm	70 cm	4	15.3	Fr. 35.-	
19605	1512.-	112 cm	218 cm	114 cm	93 cm	5	18.4	Fr. 38.-	
19606	1629.-	134 cm	240 cm	127 cm	93 cm	6	20.6	Fr. 40.-	
19607	1729.-	155 cm	262 cm	140 cm	118 cm	7	24.8	Fr. 40.-	

Ein echtes Treppenwunder macht das Arbeiten zum Vergnügen

Die Treppen werden aus Platzgründen unmontiert ausgeliefert.



Sicheres arbeiten

Fahrbare Treppe Typ: 19608 - 19611

"Escaroul"

Leicht zum Fahren und sehr robust. Die 4 Bremsrollen müssen mit dem Fuss blockiert werden. Das Geländer ringsherum gibt ein sicheres Gefühl.

Ausführung:

Oberstes Podest 45 x 37 cm. Aluminium-Profil verschraubt, mit 12 cm breiten Trittstufen, leicht genoppt für sicheren Halt. Der Stufenabstand beträgt 22 cm. Treppen-Neigung 63°. Die 4 Bremslenkrollen Ø 8 cm, sind einfach zu betätigen.

Bestell-Nr. Code	Fr. unmont.							Kg	auf Wunsch Vormontage erhältlich
19608	1940.-	183 cm	285 cm	137 cm	93 cm	8	35.0	Fr. 45.-	
19609	2140.-	205 cm	307 cm	152 cm	93 cm	9	38.0	Fr. 45.-	
19611	2590.-	249 cm	352 cm	177 cm	118 cm	11	48.0	Fr. 50.-	

Achtung: Aussenmass Breite **B**, zuzüglich Rollen-Schwenkbereich 6 cm ist zu beachten !



19609
Escaroul 9 Tritte
inkl. obere Plattform

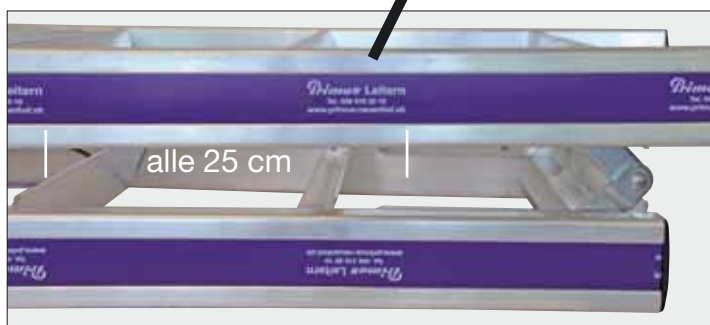
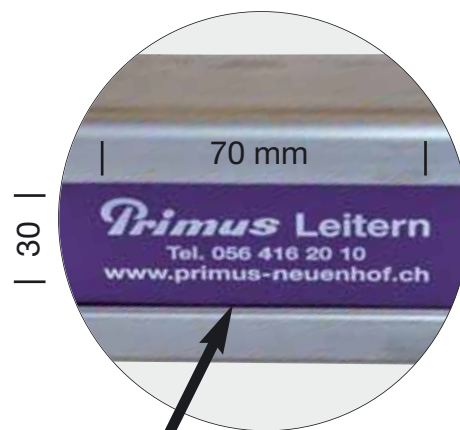
Beschriften Sie Ihre Leitern mit Ihrem Logo!



Beschriftungsband

Bandfarbe	Druckfarbe	
Primus orange	Primus	Primus schwarz
Primus blau	Primus	Primus weiss
Primus Grün	Primus	Primus weiss
Primus Gelb	Primus	Primus schwarz
Primus Grau	Primus	Primus Schwarz

■ Logogrösse:
70 x 30 mm



■ Preisbeispiel einer Malerleiter **210205** wie unten abgebildet:

- A. einmalige Klischeekosten Fr. 90.-
- B. 4 x 1.31 m = 5.24 m à -.90 Fr. 4.75

Beschriftung dieser Leiter: **Fr. 94.75**

Bei Bestellung weiterer Leitern betragen die Kosten nur noch Fr. -.90 per Lf/m.

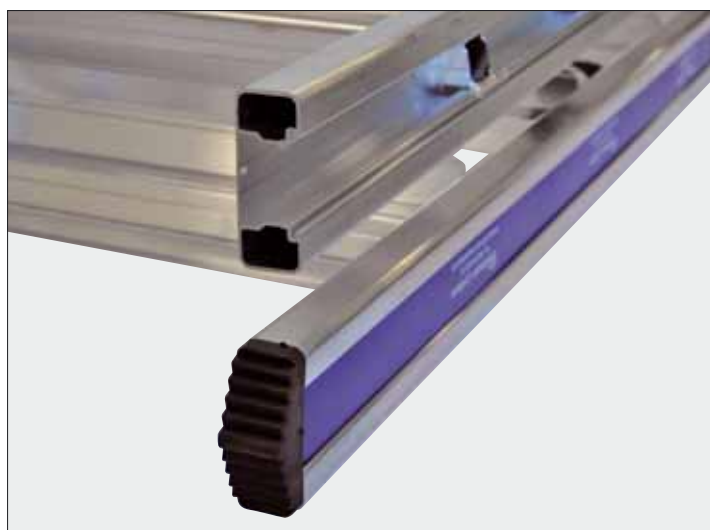
- Alle Leitern im Katalog mit Bandfarbe orange, können mit Ihrem Logo bedruckt werden! Pro Meter wird das Logo 4 x gedruckt
- Günstige und wirkungsvolle Werbung. Besser geschützt vor Diebstahl.
- Ihre eigene Firmenleiter dank der einzigartigen Beschriftung

Herstellung:

Die Sprossen oder die Stufen werden durchgestanzt und auf der Aussenseite WIG-verschweisst, dies garantiert eine lange Standzeit der Aluleiter.



Malerleiter 210205 mit Bandfarbe in blau



Bockleiter, Typ 100 + 101

30.10

Bockleiter mit Beschriftungsband



Profi-Bockleiter, Typ 100
Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 30 mm breite Spossen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Beschriftungsband in 5 Farben






- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:
Druckkosten auf Seite 12



100206

Bestell-Nr. Code	Fr.	 H	 H	 B	 Stk.	 Kg
100204*	233.-	1.35 m	1.40 m	54 cm	2 x 4	7.0
100205*	275.-	1.63 m	1.68 m	58 cm	2 x 5	8.0
100206*	318.-	1.91 m	1.96 m	52 cm	2 x 6	9.5
100207*	374.-	2.19 m	2.24 m	66 cm	2 x 7	11.0
100208*	423.-	2.47 m	2.52 m	70 cm	2 x 8	12.0
100209*	480.-	2.75 m	2.79 m	74 cm	2 x 9	14.5
100210*	526.-	3.03 m	3.08 m	78 cm	2 x 10	16.0
100212*	615.-	3.59 m	3.64 m	86 cm	2 x 12	19.0
100214*	752.-	4.15 m	4.19 m	94 cm	2 x 14	22.0
100216*	855.-	4.71 m	4.75 m	103 cm	2 x 16	26.0



1 Federstopp-Lenkrolle, montiert, extra bestellen
955009 à Fr. 53.- / Stk.



1 Federstopp-Bockrolle, montiert, extra bestellen
955010 à Fr. 49.- / Stk.



Verlängerungsholm, für Profil 70 mm, extra bestellen
910008 à Fr. 72.- / Stk.

Treppenstehleiter, Typ 101
Ideal für den Einsatz auf Treppen und unebenem Gelände durch vier stufenlos verstellbare Fussverlängerungen, sonst Ausführung wie Typ 100






Höhenverstellung, von 60 cm bis 120 cm.



101205



Einhängepodest klappbar, sehr praktisch, extra bestellen
910012 à Fr. 82.40

Bestell-Nr. Code	Fr.	 H	 H	 B	 Stk.	 Kg
101205*	756.-	1.63 m	1.68 m	66 cm	2 x 5	13.5
101206*	812.-	1.91 m	1.96 m	68 cm	2 x 6	15.0
101207*	863.-	2.19 m	2.24 m	72 cm	2 x 7	16.0
101208*	917.-	2.47 m	2.52 m	76 cm	2 x 8	17.0

Bockleiter, Typ 102 + 130

30.11

Bockleiter mit Beschriftungsband



Bock- und Schiebeleiter, zweiteilig Typ 130

Mechanismus stufenlos verstellbar, äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Holmprofil 70 mm. Geriffelte, 30 mm breite Sossen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Beschriftungsband in 5 Farben erhältlich, siehe unten!



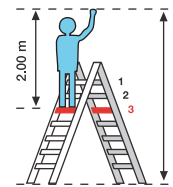
Mechanismus stufenlos verstellbar



Bestell-Nr. Code	Fr.						
		H	H	H	B	Stk./T	Kg
130206*	442.-	1.86 m	1.91 m	3.03 m	1.03 m	2 x 6	12.5
130207*	477.-	3.54 m	2.19 m	3.59 m	1.03 m	2 x 7	13.5
130208*	511.-	4.10 m	2.47 m	4.15 m	1.03 m	2 x 8	14.5
130209*	540.-	4.66 m	2.75 m	4.71 m	1.03 m	2 x 9	15.5
130210*	592.-	5.22 m	3.03 m	5.27 m	1.03 m	2 x 10	16.5
130212*	674.-	6.34 m	3.59 m	6.39 m	1.03 m	2 x 12	19.0
130214*	796.-	7.46 m	4.15 m	7.51 m	1.13 m	2 x 14	23.0
130216*	918.-	8.30 m	4.71 m	8.35 m	1.23 m	2 x 16	25.0



Verwendung



Bockleiter für höchste Ansprüche!

Bockleiter höhenverstellbar, Typ 102

Ideal für den Einsatz auf Treppen, in Hallen und Sälen. Von Spross zu Spross ausschiebbar, auch mit unterschiedlichen Schenkellängen. Spreizsicherung durch Ketten.

Beschriftungsband in 5 Farben
Preis pro Meter à Fr. 2.00

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:
Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



Einhängepodest klappbar, sehr praktisch, extra bestellen
910012 à Fr. 82.40

Bestell-Nr. Code	Fr.						
		H	H	B	B	Stk./T	Kg
102408*	1265.-	3.95 m	2.40 m	44 cm	80 cm	4 x 8	26.0
102410*	1544.-	4.80 m	3.00 m	44 cm	90 cm	4 x 10	31.0
102412*	1842.-	5.90 m	3.57 m	44 cm	100 cm	4 x 12	36.0

Bock- und Schiebeleiter, Typ 135 + 140

30.12



70 mm
Holmprofil

Bock- und Schiebeleitern, 2-teilig

Bockleiter, 2-teilig, Typ 135

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar für den Einsatz auf Treppen.

Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 70 mm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:
Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



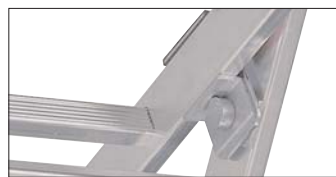
135207

Bestell-Nr. Code	Fr.							Kg
135206*	398.-	1.86 m	1.91 m	2.75 m	1.03 m	2 x 6	12.5	
135207*	429.-	3.54 m	2.19 m	3.31 m	1.03 m	2 x 7	13.5	
135208*	461.-	4.10 m	2.47 m	3.87 m	1.03 m	2 x 8	14.5	
135209*	487.-	4.66 m	2.75 m	4.43 m	1.03 m	2 x 9	15.5	
135210*	533.-	5.22 m	3.03 m	5.00 m	1.03 m	2 x 10	16.5	
135212*	608.-	6.34 m	3.59 m	6.11 m	1.03 m	2 x 12	19.0	
135214*	733.-	7.46 m	4.15 m	7.23 m	1.13 m	2 x 14	23.0	
135216*	827.-	8.30 m	4.71 m	8.07 m	1.23 m	2 x 16	25.0	



Verwendung

Mehrzweckleiter, 3-teilig



Mechanismus stufenlos verstellbar

Mehrzweckleiter, 3-teilig, Typ 140

Mechanismus stufenlos verstellbar.

Bis 3x10 Sprossen schmalster Teil einzeln verwendbar!

Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 70 mm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:
Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



140309

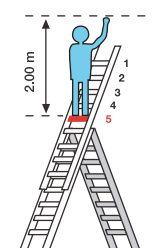
Auf Wunsch mit Wandlaufräder hier!

955011 à Fr. 27.80 (1 Paar Räder mit Verbindungsstab)



Bis 3x10 Sprossen schmalster Teil einzeln verwendbar!

Bestell-Nr. Code	Fr.							Kg
140306*	604.-	4.15 m	3.03 m	1.91 m	1.03 m	3 x 6	16.0	
140307*	662.-	4.99 m	3.59 m	2.19 m	1.03 m	3 x 7	19.0	
140308*	721.-	5.83 m	4.15 m	2.47 m	1.03 m	3 x 8	21.0	
140309*	802.-	6.67 m	4.71 m	2.75 m	1.03 m	3 x 9	23.0	
140310*	906.-	7.51 m	5.27 m	3.03 m	1.03 m	3 x 10	24.5	
140311*	999.-	8.07 m	5.83 m	3.31 m	1.03 m	3 x 11	29.0	
140312*	1068.-	8.63 m	6.11 m	3.59 m	1.03 m	3 x 12	31.0	
140313*	1150.-	9.47 m	6.67 m	3.87 m	1.13 m	3 x 13	34.0	
140314*	1231.-	10.31 m	7.23 m	4.15 m	1.13 m	3 x 14	38.0	



Einhängepodest klappbar, sehr praktisch, extra bestellen **910012 à Fr. 82.40**

Auf Wunsch mit Wandlaufräder, siehe im Bild oben

Mehrzweckleiter, Typ 145 + 250

30.13

Standsicher, mit Bodentraverse

Mehrzweckleiter, 3-teilig, Typ 145

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Dritter Teil einzeln einsetzbar. Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 30 mm breite Sprossen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreitzsicherung durch starke Polyestergurten.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo: Druckkosten ersichtlich auf Seite 12

Auf Wunsch mit Wandlaufrädern!



Bis 3x10 Sprossen schmalster Teil einzeln verwendbar!



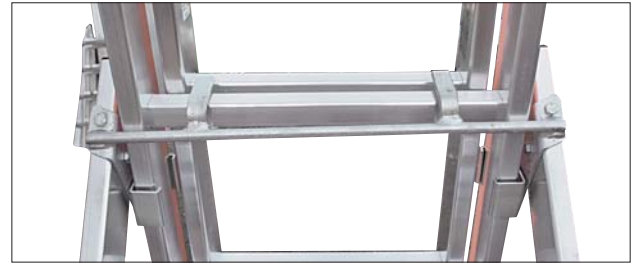
145306



Einhängepodest klappbar, sehr praktisch, extra bestellen 910012 à Fr. 82.40



70 mm Holmprofil



Mechanismus eingehängt, von Sprosse zu Sprosse verstellbar.

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	H	B	Stk./	Kg
145306*	544.-	3.87 m	3.03 m	1.91 m	1.03 m	3 x 6	16.0
145307*	596.-	4.71 m	3.59 m	2.19 m	1.03 m	3 x 7	19.0
145308*	648.-	5.55 m	4.15 m	2.47 m	1.03 m	3 x 8	21.0
145309*	722.-	6.39 m	4.71 m	2.75 m	1.03 m	3 x 9	23.0
145310*	816.-	7.23 m	5.27 m	3.03 m	1.03 m	3 x10	24.5
145311*	899.-	8.07 m	5.83 m	3.31 m	1.03 m	3 x11	29.0
145312*	961.-	8.63 m	6.11 m	3.59 m	1.03 m	3 x12	31.0
145313*	1035.-	9.47 m	6.67 m	3.87 m	1.13 m	3 x13	34.0
145314*	1109.-	10.31m	7.23 m	4.15 m	1.13 m	3 x14	38.0

Mehr Sicherheit mit Handlauf

Podestleiter, Typ 250

Geriffelte 80 mm Stufen. Plattform 40 x 40 cm. Zusammenklappbar. Mit Handlauf beidseitig. Mit Ablageschale oben. Konische Ausführung. Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo: Druckkosten ersichtlich auf Seite 12

Auf Wunsch mit Federrollen erhältlich, benötigt werden 4 Stk. pro Leiter, siehe Musterleiter * mit 4 Lenkrollen in unserer Ausstellung.



250106

Federstopp-Rollen werden an folgenden Leiterntypen angebaut: 250 / 221 / 200 / 210



1 Federstopp-Lenkrolle, montiert, extra bestellen 955009 à Fr. 53.- / Stk.



1 Federstopp-Bockrolle, montiert, extra bestellen 955010 à Fr. 49.- / Stk.

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	L	B	Stk./	Kg
250104*	497.-	0.89 m	1.78 m	2.15 m	63 cm	4	8.5
250105*	539.-	1.10 m	2.01 m	2.40 m	66 cm	5	10.0
250106*	597.-	1.32 m	2.24 m	2.62 m	68 cm	6	11.6
250107*	647.-	1.53 m	2.47 m	2.85 m	70 cm	7	13.1
250108*	702.-	1.75 m	2.70 m	3.10 m	72 cm	8	14.7
250109*	761.-	1.96 m	2.93 m	3.30 m	75 cm	9	16.3
250110*	825.-	2.18 m	3.16 m	3.55 m	77 cm	10	17.8
250111*	884.-	2.30 m	3.39 m	3.80 m	80 cm	11	19.4
250113*	991.-	2.76 m	3.85 m	4.23 m	85 cm	13	22.5

Bockleiter, Typ 200 - 221

30.14

Mit praktischen Ablageschalen oben!



Stufenstehtleiter, Typ 221

Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 80 mm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:

Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



221105

Bestell-Nr. Code	Fr.						
		H	H	L	B	Stk.	Kg
221103*	226.-	0.68 m	1.32 m	1.44 m	48 cm	3	7.0
221104*	267.-	0.89 m	1.55 m	1.67 m	51 cm	4	7.5
221105*	313.-	1.10 m	1.78 m	1.90 m	54 cm	5	8.0
221106*	373.-	1.32 m	2.01 m	2.13 m	56 cm	6	8.5
221107*	415.-	1.53 m	2.24 m	2.36 m	59 cm	7	9.0
221108*	461.-	1.75 m	2.47 m	2.59 m	61 cm	8	10.5
221109*	508.-	1.96 m	2.70 m	2.82 m	64 cm	9	11.5
221110*	551.-	2.18 m	2.93 m	3.05 m	66 cm	10	13.0
221111*	587.-	2.39 m	3.16 m	3.28 m	71 cm	11	14.0
221113*	659.-	2.82 m	3.62 m	3.74 m	76 cm	13	16.5
221115*	733.-	3.25 m	4.08 m	4.20 m	81 cm	15	20.0

Federstopp-Rollen werden an folgenden Leiterntypen angebaut: 250 / 221 / 200 / 210

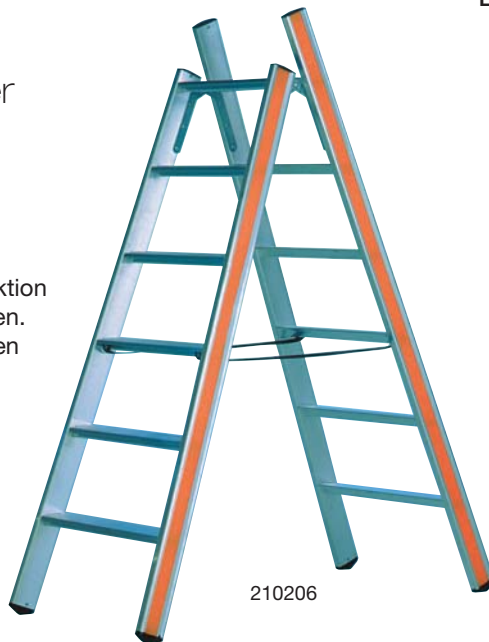
Doppelstufenleiter

Malerleiter, Typ 210

Einen Leiterenteil mit 10 cm längeren Holmen, ideal für Farbkegel.

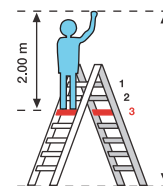
Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 80 mm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyester-gurten.

Beschriftungsband in 5 Farben erhältlich.



210206

Bestell-Nr. Code	Fr.					
		H	H	B	Stk.	Kg
210204*	268.-	0.89 m	1.08 m	51 cm	2 x 4	6.6
210205*	306.-	1.10 m	1.31 m	54 cm	2 x 5	8.0
210206*	349.-	1.32 m	1.54 m	56 cm	2 x 6	9.4
210207*	403.-	1.53 m	1.77 m	59 cm	2 x 7	10.9
210208*	458.-	1.75 m	2.00 m	61 cm	2 x 8	12.5



Für sicheren Stand

Doppelstufenleiter, Typ 200

Starkes Alugussgelenk. Äusserst robuste Alukonstruktion mit massiven Stahlscharnieren. Geriffelte, 80 mm breite Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen. Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Beschriftungsband in 5 Farben erhältlich.

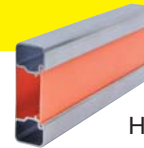


200205

Bestell-Nr. Code	Fr.					
		H	H	B	Stk.	Kg
200202*	167.-	0.46 m	0.52 m	47 cm	2 x 2	4.0
200203*	207.-	0.70 m	0.75 m	49 cm	2 x 3	5.3
200204*	254.-	0.89 m	0.98 m	51 cm	2 x 4	6.6
200205*	294.-	1.10 m	1.21 m	54 cm	2 x 5	8.0
200206*	337.-	1.32 m	1.44 m	56 cm	2 x 6	9.4
200207*	391.-	1.53 m	1.67 m	59 cm	2 x 7	10.9
200208*	447.-	1.75 m	1.90 m	61 cm	2 x 8	12.5
200209*	497.-	1.96 m	2.13 m	63 cm	2 x 9	14.1
200210*	545.-	2.18 m	2.36 m	66 cm	2 x 10	15.5
200212*	646.-	2.61 m	2.82 m	71 cm	2 x 12	18.7
200214*	751.-	3.04 m	3.28 m	76 cm	2 x 14	21.9
200216*	856.-	3.46 m	3.74 m	81 cm	2 x 16	25.1

Spezial-Leiter, Typ 181 - 205

30.15



Holmprofil 70 mm

Man kommt nahe an die Wand!

Gipsertritt, Typ 205

Für den Handwerker.
Mit geriffelten Tritten 17x48 cm, äusserst robuste Alukonstruktion garantieren ein rutschfestes Stehen. Zusammenklappbar.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:

Druckkosten ersichtlich auf Seite 12

205103



Bestell-Nr. Code	Fr.					
		H	H	B	Stk.	Kg
205102*	253.-	0.54 m	0.71 m	53 cm	2	5.5
205103*	317.-	0.80 m	1.00 m	54 cm	3	6.5

Für die Werkstatt!

Arbeitsbock, Typ 206

Mit Holzauflage, äusserst robuste Alukonstruktion, zusammenklappbar.

Beschriftungsband in 4 Farben erhältlich.

206203

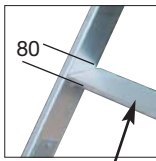


Bestell-Nr. Code	Fr.						
		H	T	H	B	Stk.	Kg
206203*	177.-	0.86 m	60 cm	0.90 m	73 cm	2 x 3	5.6

Gartenunterhalt

Buschbaumleiter, Typ 186

Mit Bodenspitzen fest montiert. Äusserst robuste Alukonstruktion. Geriffelte Sprossen 30 mm garantieren ein rutschfestes und müheloses Stehen. Alustütze höhenverstellbar, mit Schnellverschluss.



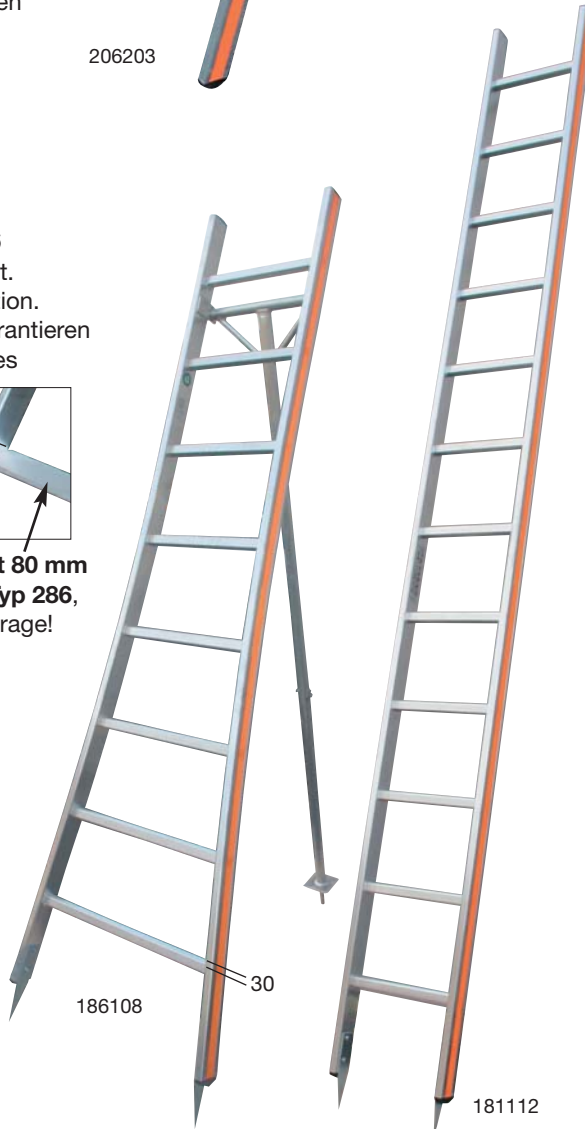
Leiter wie Typ 186, jedoch mit 80 mm geriffelte Stufen erhältlich, Typ 286, keine Abbildung, Preis auf Anfrage!



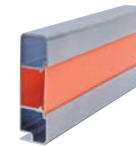
Alustütze höhenverstellbar, mit Schnellverschluss.

186108

30



181112



Holmprofil 85 mm, bei Baumleiter ab Typ 181112

Bestell-Nr. Code	Fr.				
		H	B	Stk.	Kg
186107*	314.-	2.30 m	64 cm	7	6.5
186108*	369.-	2.57 m	72 cm	8	7.1
186109*	396.-	2.81 m	80 cm	9	7.7
186110*	426.-	3.09 m	88 cm	10	8.3
186111*	473.-	3.30 m	88 cm	11	8.9
186112*	503.-	3.65 m	96 cm	12	9.6

Bestell-Nr. Code	Fr.				
		H	B	Stk.	Kg
181112*	303.-	3.59 m	41 cm	12	8.5
181114*	353.-	4.15 m	41 cm	14	9.2
181116*	405.-	4.71 m	42 cm	16	11.1
181118*	469.-	5.31 m	43 cm	18	13.0
181120*	563.-	5.87 m	43 cm	20	14.5
181122*	634.-	6.43 m	44 cm	22	16.0
181124*	678.-	6.99 m	44 cm	24	18.0
181126*	736.-	7.57 m	45 cm	26	19.0
181128*	811.-	8.11 m	45 cm	28	21.0
181130*	894.-	8.64 m	46 cm	30	23.0
181132*	983.-	9.20 m	46 cm	32	25.0
181134*	1060.-	9.76 m	47 cm	34	27.0

Schiebeleiter, Typ 150 + 155 + 166

30.16



Holmprofil 70 mm bis Typ 150216
Holmprofil 80 mm ab Typ 150218

Schiebeleitern für die Fensterreinigung!

Auf Wunsch mit Wandlaufräder hier!
Fr. 38.- (1 Paar Räder mit Verbindungsstab)

Schiebeleiter, 2-teilig, Typ 150

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Jeder Leiterenteil ist einzeln verwendbar. Äusserst robuste Alukonstruktion. Geriffelte Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau

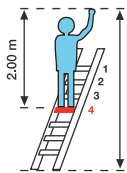


auch mit Ihrem Logo:

Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



150206



Glasreinigungsleiter, 2-teilig, Typ 155

Spitzteil mit Anlegegummi. Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Äusserst robuste Alukonstruktion. Geriffelte Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Auf Wunsch mit **2 Wandlaufräder**, siehe Bild mitte rechts, bei Typ 155 extra bestellen:

Bestell-Nr. **955018** à Fr. **56.-**



155208



Einhängepodest klappbar, sehr praktisch, extra bestellen
Bestell-Nr. **910012** à Fr. **82.40**

Schiebeleiter, 3-teilig, Typ 160

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Äusserst robuste Alukonstruktion. Geriffelte Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

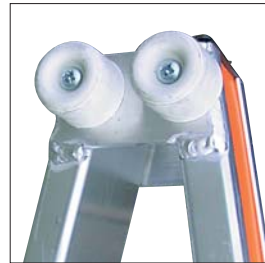
Auf Wunsch mit Wandlaufräder, siehe oben bei Leiter Typ 150

Holmprofil 70 mm bis Typ 160310
Holmprofil 80 mm ab Typ 160312

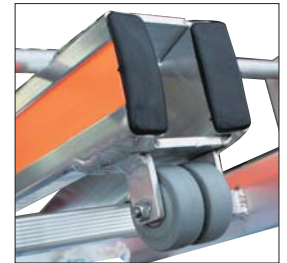
160308

Bestell-Nr. Code	Fr.	H		B	Stk.	Kg
150206*	302.-	1.93 m	3.03 m	93 cm	2 x 6	10.2
150207*	338.-	2.21 m	3.59 m	93 cm	2 x 7	11.5
150208*	369.-	2.49 m	4.15 m	93 cm	2 x 8	13.0
150209*	400.-	2.77 m	4.71 m	93 cm	2 x 9	14.5
150210*	436.-	3.05 m	5.27 m	93 cm	2 x 10	16.0
150212*	523.-	3.61 m	6.39 m	1.13 m	2 x 12	18.0
150214*	646.-	4.17 m	7.51 m	1.23 m	2 x 14	20.0
150216*	707.-	4.73 m	8.63 m	1.23 m	2 x 16	23.0
150218*	811.-	5.29 m	9.55 m	1.23 m	2 x 18	27.0
150220*	911.-	5.85 m	10.67 m	1.23 m	2 x 20	31.0

Beide Leiterteile einzeln verwendbar
Ab 2 x 12 Sprossen nicht mehr einzeln



Spitzteil mit Anlegegummi nur für Leiter Typ 155



Wandlaufräder **955018** Fr. **46.-** nur für Leiter Typ 155

Bestell-Nr. Code	Fr.	H		B	Stk.	Kg
155207*	445.-	2.19 m	3.59 m	93 cm	2 x 7	11.5
155208*	497.-	2.47 m	4.15 m	93 cm	2 x 8	13.0
155209*	538.-	2.75 m	4.71 m	93 cm	2 x 9	14.5
155210*	591.-	3.02 m	5.27 m	93 cm	2 x 10	16.0
155212*	719.-	3.59 m	6.39 m	1.13 m	2 x 12	18.0

Standfix für Leitertyp: 150 + 160
Standfix inkl. 2 Adapter **910014** à Fr. **198.-**
Adapter mit Gummipuffer **A2/A3A4** pro Paar Fr. **45.-**



Der Standfix ist wegnehmbar



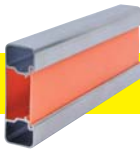
Adapter, Verbindung zwischen Holm + Standfix

Bei 3 x 8 + 3 x 10 Sprossen:
Beide Leiterteile einzeln verwendbar = *

Bestell-Nr. Code	Fr.	H		B	Stk.	Kg
160308*	671.-	2.47 m	5.83 m	1.03 m	3 x 8 *	19.0
160310*	820.-	3.03 m	7.51 m	1.23 m	3 x 10 *	23.0
160312*	969.-	3.61 m	8.63 m	1.23 m	3 x 12	28.0
160314*	1128.-	4.17 m	10.31 m	1.23 m	3 x 14	33.0



Anlegeleiter, Typ 170 - 280



Holmprofil 70 mm

30.17

Serie 180 mit Sprossen 30 mm
 Serie 280 mit Stufentiefe 80 mm

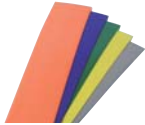
Anlegeleiter, Typ 180 + 280

Äusserst robuste Alukonstruktion.
 Geriffelte Sprossen garantieren ein rutschfestes Stehen.

Auf Anfrage, weitere Höhen erhältlich von 5.87 cm bis max. 976 cm.

Beschriftungsband in 5 Farben

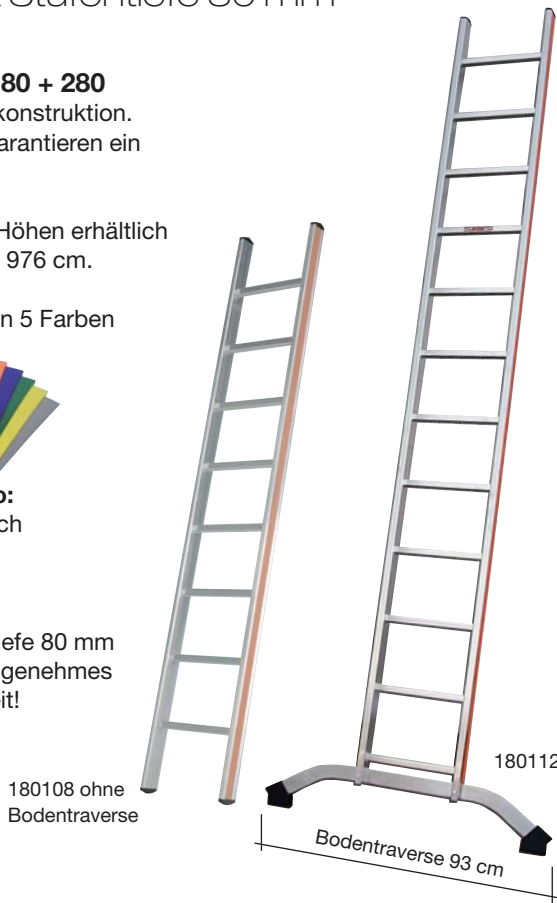
- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:

Druckkosten ersichtlich auf Seite 12

Serie 280 mit Stufentiefe 80 mm ermöglicht langes, angenehmes Stehen für längere Zeit!



180108 ohne Bodentraverse

Bodentraverse 93 cm

Sprossentiefe 30 mm, bei Typ 180106 bis 180120

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	I B I	Stk. ↑	Kg
180106*	140.-	1.91 m	37 cm	6	4.8
180107*	154.-	2.19 m	37 cm	7	5.2
180108*	172.-	2.47 m	37 cm	8	5.8
180109*	185.-	2.75 m	37 cm	9	6.5
180110*	210.-	3.03 m	37 cm	10	7.0
180112*	239.-	3.59 m	93 cm	12	8.5
180114*	279.-	4.15 m	93 cm	14	9.2
180116*	319.-	4.71 m	93 cm	16	10.5
180118*	382.-	5.31 m	1.03 m	18	13.0
180120*	439.-	5.87 m	1.03 m	20	14.5

Ohne Bodentraverse
 Mit Bodentraverse

Sufentiefe 80 mm, bei Typ 280105 bis 280115

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	I B I	Stk. ↑	Kg
280105*	152.-	1.38 m	37 cm	5	3.8
280106*	168.-	1.61 m	42 cm	6	4.2
280107*	198.-	1.84 m	42 cm	7	4.8
280108*	215.-	2.07 m	42 cm	8	5.4
280109*	235.-	2.30 m	42 cm	9	6.0
280110*	258.-	2.53 m	42 cm	10	6.4
280111*	287.-	2.76 m	42 cm	11	7.1
280112*	311.-	2.99 m	42 cm	12	7.6
280113*	344.-	3.22 m	42 cm	13	8.3
280114*	370.-	3.68 m	42 cm	15	9.3

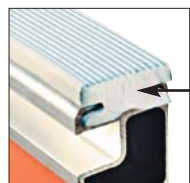
Mit Bodentraverse

Seilzugleiter, 2-teilig, Typ 170

Einfache Höhenverstellung mit Seil.
 Automatische Fallhaken unten.
 Mit Wandlaufrollen.
 Mit Innenführung.
 Äusserst robuste Alukonstruktion.
 Geriffelte Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.

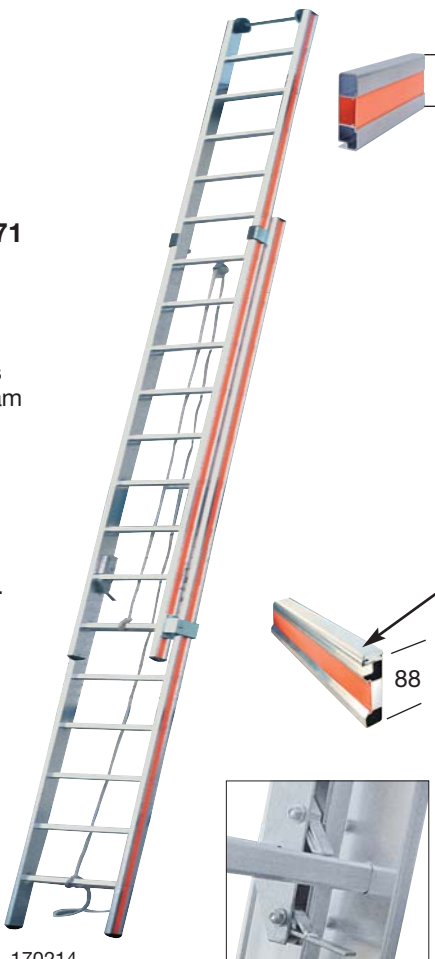
Mit Wegrutsicherung, Typ 171

verhindert das Wegrutschen beim Schiebeteil!

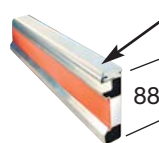


Eingezogenes Gummiprofil am Schiebeteil

Einfache Höhenverstellung mit Seil.
 Automatische Fallhaken unten.
 Mit Wandlaufrollen. Mit Innenführung.
 Sonst gleicher Leitertyp wie 170, keine extra Abbildung!
 Äusserst robuste Alukonstruktion.
 Geriffelte Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen.



170214



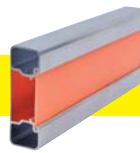
Eingezogenes Gummiprofil als Wegrutsicherung am Schiebeteil, nur bei Typ 171... erhältlich!

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	I B I	Stk. ↑	Kg
171212*	840.-	3.59 m	6.39 m	44 cm	2 x 12	22.0
171214*	940.-	4.15 m	7.51 m	44 cm	2 x 14	25.0
171216*	1062.-	4.71 m	8.63 m	44 cm	2 x 16	28.0
171218*	1234.-	5.31 m	9.55 m	44 cm	2 x 18	31.0
171220*	1322.-	5.87 m	10.67 m	44 cm	2 x 20	35.0
171222*	1463.-	6.43 m	11.79 m	44 cm	2 x 22	39.0

Wandlaufräder

Holmprofil 85 mm bis Typ 170218, Räder oben Fr. 27.80
 Holmprofil 100 mm ab Typ 170220, Räder oben Fr. 32.95

Seilzugleiter, Typ 175 + 190



Holmprofil 100 mm

30.18

Typ 175 mit Sprossen,
Tiefe 30 mm

Seilzugleiter, 3-teilig, Typ 175
Holmprofil 100 mm, aus Aluminium.
Einfache Höhenverstellung
mit zwei Seilen.
Mit Innenführung.
Mit Wandlaufrollen.
Äusserst robuste Alukonstruktion.
Geriffelte Stufen garantieren ein
rutschfestes Stehen.



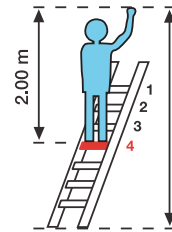
Auf Wunsch mit Wandlaufräder hier!
955012 à Fr. 32.95 (1 Paar Räder
mit Verbindungsstab)



175314

Automatisch einrastende
Fallhaken unten montiert

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	B	B	Stk./l	Kg
175314*	1570.-	4.19 m	10.99 m	54 cm	1.23 m	3 x 14	44
175316*	1837.-	4.75 m	12.67 m	54 cm	1.23 m	3 x 16	49
175318*	2087.-	5.31 m	14.35 m	54 cm	1.23 m	3 x 18	56
175320*	2295.-	5.87 m	15.47 m	54 cm	1.23 m	3 x 20	60
175322*	2604.-	6.43 m	17.15 m	54 cm	1.23 m	3 x 22	65
175324*	2941.-	7.01 m	18.89 m	54 cm	1.23 m	3 x 24	70



Typ 190 mit Sprossen,
Tiefe 30 mm



Feuerwehr-Seilzugleiter, 2-teilig, Typ 190
Holmprofil 100 mm, aus Aluminium.
Geprüft EN 1147
Mit Prüfungsprotokoll und
Prüfungskleber.
Seilbremse montiert.
Mit Feuerwehrspitzen.
Äusserst robuste Alukonstruktion.
Geriffelte Stufen garantieren ein
rutschfestes Stehen.

Beschriftungsband in 5 Farben
- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau
auch mit Ihrem Logo:
Druckkosten ersichtlich
auf Seite 12



190216

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	B	B	Stk./l	Kg
190212*	1480.-	3.65 m	6.17 m	49 cm	2 x 12		29
190214*	1722.-	4.21 m	7.01 m	49 cm	2 x 14		33
190216*	2005.-	4.77 m	8.13 m	49 cm	2 x 16		37
190218*	2167.-	5.33 m	9.24 m	49 cm	2 x 18		40
190220*	2272.-	5.89 m	10.36 m	49 cm	2 x 20		44
190221*	2404.-	6.17 m	11.00 m	49 cm	2 x 21		46



Diese
Abbildungen
sind nur zu
Leiterntyp 190
passend

Plattformleiter, Typ 4965 + 4966

30.19



Holmprofil 70 mm

Platzsparend!

Plattformleiter fahrbar, Typ 4965

Stufen-Holmverbindung verschweisst. Stufentiefe 80 mm. Aluriffelblech-Plattform, 60 x 50 cm. Plattform mit umlaufendem Geländer. Mit Ablageschalen oben. 2 Handläufe. Starke Quertraverse unten mit zwei Bremsrollen Ø 125 mm. Durch die zwei Scharniere, lässt sich die Leiter raumsparend versorgen. Die Handläufe legen sich beim Zusammenklappen automatisch an die Leiternholme.

Äusserst robuste Alukonstruktion. Geriffelte Sprossen garantieren ein rutschfestes und müheloses Stehen.

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:

Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



496510

Bestell-Nr. Code	Fr.						Kg
496504*	1582.-	1.00 m	2.64 m	3.00 m	1.10 m		29.7
496505*	1667.-	1.30 m	2.92 m	3.30 m	1.10 m		30.9
496506*	1746.-	1.55 m	3.21 m	3.55 m	1.30 m		33.9
496507*	1805.-	1.84 m	3.49 m	3.84 m	1.30 m		36.5
496508*	1900.-	2.10 m	3.77 m	4.10 m	1.70 m		43.2
496510*	2130.-	2.60 m	4.33 m	4.60 m	1.90 m		48.5
496512*	2407.-	3.05 m	4.89 m	5.05 m	1.90 m		52.5

└ Anzahl Sprossen inkl. Plattform.

Mit Sicherheitsring oben!

Saal-Montageleiter fahrbar, Typ 4966

Auszugleiter durch Seilzug von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar. Arretierung durch autom. Einfallhaken. Rückenschutzbügel am Leiterende. Stufen-Holmverbindung verschweisst. Aluriffelblech-Plattform, 40 x 40 cm. Plattform mit umlaufendem Geländer. Zwei starke Quertraversen unten mit vier Lenkrollen Ø 125 mm und vier Nivellierspindeln.

Äusserst robuste Alukonstruktion. Geriffelte 30 mm Sprossen, garantieren ein rutschfestes und müheloses Stehen.

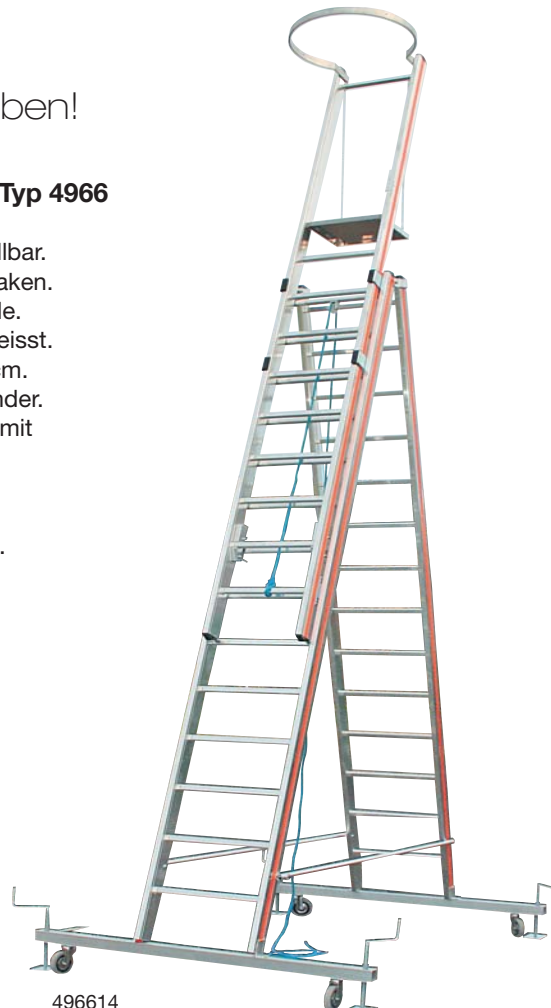
Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau

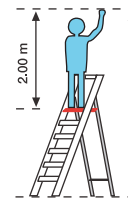


auch mit Ihrem Logo:

Druckkosten ersichtlich auf Seite 12



496614



Bestell-Nr. Code	Fr.					
496654*	2109.-	5.40 m	4.40 m	7.40 m	1.40 m	
496662*	2292.-	6.20 m	4.70 m	8.20 m	1.40 m	
496681*	2611.-	8.10 m	5.20 m	10.1 m	1.60 m	
496610*	3101.-	10.0 m	5.60 m	12.0 m	1.60 m	

└ Höhe der Plattform, 10 = 10.0 m

Mit Sicherheit hoch hinauf

Regalleiter mit Schienenanlage, Typ 497

30.20

Manuell im Einsatz!

Regalleiter einhängbar, Typ 497000

Alu-Stufenregalleiter mit Einhängehacken.
Alurundrohr, Durchmesser 30 mm für Schienenanlage.
Geriffelte Stufen, 80 mm.
Maximale Rohrlänge zwischen der Halterung 1.20 m.
Geben Sie bei der Bestellung die exakte senkrechte Höhe an:
Boden bis Unterkante Regaltraverse.



497008

Laufmeter Alurundrohr

Max. Rohrlänge zwischen der Halterung 1.20 m
497803 à Fr. 27.- / m



Alu-Rohr nur in Stangen à 3 m erhältlich, keine Abschnitte!

Bestell-Nr. Code	Fr.	L	H	A	B	Stk.
497005*	240.-	1.38 m	1.27 m	0.55 m	42 cm	5
497006*	256.-	1.61 m	1.49 m	0.60 m	42 cm	6
497007*	285.-	1.84 m	1.70 m	0.70 m	42 cm	7
497008*	303.-	2.07 m	1.91 m	0.80 m	42 cm	8
497009*	323.-	2.30 m	2.12 m	0.90 m	42 cm	9
497010*	346.-	2.53 m	2.34 m	1.00 m	42 cm	10
497011*	380.-	2.76 m	2.55 m	1.05 m	42 cm	11
497012*	404.-	2.99 m	2.76 m	1.15 m	42 cm	12
497013*	438.-	3.22 m	2.98 m	1.25 m	42 cm	13
497015*	490.-	3.68 m	3.40 m	1.40 m	42 cm	15
497017*	561.-	4.14 m	3.83 m	1.60 m	42 cm	17

Ausladung

Beschriftungsband in 5 Farben

- orange
- blau
- grün
- gelb
- grau



auch mit Ihrem Logo:
Druckkosten ersichtlich auf Seite 12

Gleiches Zubehör wie unten abgebildet

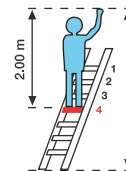
Schnell Zugriff in höhere
Tablare!

Regalleiter für Schienenanlage, Typ 497100

Alu-Stufenregalleiter mit integriertem Kopffahrwerk.
Alurundrohr, Durchmesser 30 mm für Schienenanlage.
Geriffelte Stufen, 80 mm.
Unten zwei Federbockrollen.
Maximale Rohrlänge zwischen der Halterung 1.20 m.
Geben Sie bei der Bestellung die exakte senkrechte Höhe an:
Boden bis Unterkante Regaltraverse.



497108



Bestell-Nr. Code	Fr.	L	H	A	B	Stk.
497105*	857.-	1.58 m	1.46 m	0.60 m	42 cm	5
497106*	873.-	1.81 m	1.67 m	0.65 m	42 cm	6
497107*	903.-	2.04 m	1.88 m	0.80 m	42 cm	7
497108*	920.-	2.27 m	2.10 m	0.90 m	42 cm	8
497109*	932.-	2.50 m	2.31 m	0.95 m	42 cm	9
497110*	955.-	2.73 m	2.52 m	1.00 m	42 cm	10
497111*	985.-	2.96 m	2.74 m	1.10 m	42 cm	11
497112*	1050.-	3.19 m	2.95 m	1.25 m	42 cm	12
497113*	1117.-	3.42 m	3.16 m	1.30 m	42 cm	13
497115*	1136.-	3.88 m	3.59 m	1.55 m	42 cm	15
497117*	1206.-	4.34 m	4.00 m	1.65 m	42 cm	17

Ausladung

Laufmeter Alurundrohr

Max. Rohrlänge zwischen der Halterung 1.20 m
497803 à Fr. 27.- / m



Alu-Rohr nur in Stangen à 3 m erhältlich, keine Abschnitte!

Endanschlag links,
497800 à Fr. 38.-



Halterung Mitte,
497801 à Fr. 25.-



Endanschlag rechts,
497802 à Fr. 38.-





GFK-Leiter, Typ 115 - 128

30.21

Holmen aus GFK
(Glas Faser Kunststoff).

- Elektrisch nicht leitend.
- UV-Beständigkeit.
- Sprossen (30 mm) oder Stufen (80 mm) aus Aluminium.

GFK Anlegeleiter, Typ 118

Holmprofil 73 mm, aus GFK.
Sprossen 30 mm aus Aluminium.



GFK Stufenanlegeleiter, Typ 128

Holmprofil 73 mm, aus GFK.
Geriffelte 80 mm Stufen aus Aluminium.



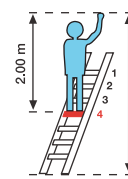
Einhängepodest klappbar,
sehr praktisch, extra bestellen
910012 à Fr. 89.-

GFK Schiebeleiter, 2-teilig, Typ 115

Holmprofil 73 mm, aus GFK.
Von Sprosse zu Sprosse verstellbar.
Jeder Leiterteil ist einzeln verwendbar.
Sprossen 30 mm aus Aluminium.



	Bestell-Nr. Code	Fr.	H	I B I	Stk. I	Kg
	Ohne Boden-traverse	118106*	255.-	1.91 m	34 cm	6
118108*		295.-	2.47 m	34 cm	8	6.8
118110*		349.-	3.03 m	34 cm	10	8.5
Mit Boden-traverse	118112*	401.-	3.59 m	70 cm	12	10.2
	118114*	500.-	4.15 m	80 cm	14	12.0
	118116*	570.-	4.71 m	90 cm	16	13.6



	Bestell-Nr. Code	Fr.	H	I B I	Stk. I	Kg
	Ohne Boden-traverse	128106*	275.-	1.91 m	43 cm	6
128108*		319.-	2.47 m	43 cm	8	7.6
128110*		378.-	3.03 m	43 cm	10	9.5
Mit Boden-traverse	128112*	435.-	3.59 m	80 cm	12	11.4
	128114*	531.-	4.15 m	90 cm	14	13.3
	128116*	617.-	4.71 m	100 cm	16	15.2

Elektriker arbeiten nur auf GFK Leitern!

	Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	I B I	Stk. I	Kg
	Mit Bodentraverse	115206*	537.-	1.91 m	3.03 m	70 cm	2 x 6
115208*		634.-	2.47 m	4.15 m	80 cm	2 x 8	15.0
115210*		728.-	3.03 m	5.27 m	90 cm	2 x 10	18.0
115212*		871.-	3.59 m	6.39 m	1.00 m	2 x 12	22.0
115214*		1027.-	4.15 m	7.51 m	1.10 m	2 x 14	25.5

GFK-Doppelstufenleiter, Typ 113 -120



30.22

Holmen aus GFK
(Glas Faser Kunststoff)

- Elektrisch nicht leitend.
- UV-Beständigkeit.
- Sprossen (30 mm) oder Stufen (80 mm) aus Aluminium.



120205

GFK Doppelstufenleiter, Typ 120

Holmprofil 73 mm, aus GFK.
Geriffelte Stufen 80 mm aus Aluminium.
Starkes Alugussgelenk.
Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Bestell-Nr. Code	Fr.					
120203*	347.-	0.81 m	0.87 m	47 cm	2 x 3	5.8
120204*	403.-	1.06 m	1.15 m	50 cm	2 x 4	7.6
120205*	455.-	1.34 m	1.43 m	52 cm	2 x 5	9.7
120206*	522.-	1.58 m	1.71 m	55 cm	2 x 6	11.6
120207*	571.-	1.84 m	1.99 m	57 cm	2 x 7	13.6
120208*	618.-	2.10 m	2.27 m	59 cm	2 x 8	15.5
120209*	690.-	2.36 m	2.55 m	62 cm	2 x 9	17.4
120210*	767.-	2.62 m	2.83 m	65 cm	2 x 10	19.3
120212*	928.-	3.14 m	3.39 m	69 cm	2 x 12	23.2
120214*	1087.-	3.66 m	3.95 m	75 cm	2 x 14	27.0

GFK Bockschiebeleiter, 2-teilig, Typ 113

Holmprofil 73 mm, aus GFK.
Sprossen 30 mm aus Aluminium.
Von Sprosse zu Sprosse verstellbar für Einsatz auf Treppen.
Parallele Leiterteile.
Eine Seite mit Fusstraverse.
Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.



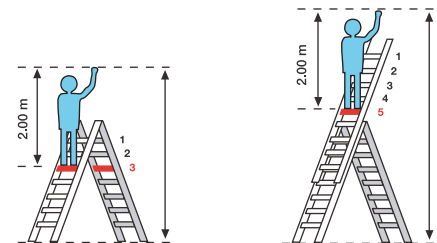
113208

Bestell-Nr. Code	Fr.						
113206*	627.-	2.75 m	1.91 m	41 cm	70 cm	2 x 6	12.5
113208*	790.-	3.87 m	2.47 m	41 cm	70 cm	2 x 8	16.0
113209*	855.-	4.43 m	2.75 m	41 cm	70 cm	2 x 9	17.5
113210*	895.-	5.00 m	3.03 m	41 cm	80 cm	2 x 10	19.0
113212*	1033.-	6.11 m	3.59 m	41 cm	80 cm	2 x 12	23.0
113214*	1187.-	7.51 m	4.15 m	41 cm	90 cm	2 x 14	26.5



Für Typ 113 anwendbar!

*Für Ihre Sicherheit,
nur GFK Leitern*



114310



114310

Bestell-Nr. Code	Fr.							
114306*	991.-	3.87 m	3.03 m	1.91 m	50 cm	70 cm	3 x 6	17.0
114308*	1084.-	5.55 m	4.15 m	2.47 m	50 cm	80 cm	3 x 8	22.5
114310*	1252.-	7.23 m	5.27 m	3.03 m	50 cm	90 cm	3 x 10	27.5



Schmalster Teil
einzeln verwendbar!

GFK Mehrzweckleiter, 3-teilig, Typ 114

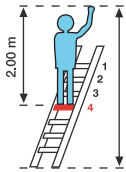
Holmprofil 73 mm, aus GFK.
Sprossen 30 mm aus Aluminium.
Von Sprosse zu Sprosse verstellbar für Einsatz auf Treppen.
Parallele Leiterteile.
Eine Seite mit Fusstraverse.
Dritter Teil einzeln einsetzbar.
Spreizsicherung durch starke Polyestergurten.

Holzleiter

30.23

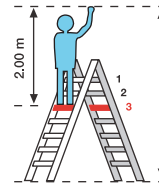
Holz-Anlegeleiter, Typ 480

Das Griffgefühl ist bei den Holzleitern bei kaltem Wetter sehr angenehm. Holmen und Sprossen sind wasserfest verleimt und die Kanten abgerundet, Aussenseiten ohne vorstehende Teile. Holmen aus schichtverleimtem Holz. Sprossen aus Esche, verleimt.



480110

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	B	Stk.	Kg
480107*	134.-	2.40 m	41 cm	7	7.0
480109*	171.-	3.00 m	41 cm	9	8.5
480110*	184.-	3.30 m	41 cm	10	9.5
480113*	246.-	4.20 m	41 cm	13	11.5
480116*	289.-	5.10 m	41 cm	16	14.5
480119*	349.-	6.00 m	41 cm	19	19.0
480122*	399.-	6.90 m	41 cm	22	21.0
480126*	428.-	8.10 m	41 cm	26	27.0
480129*	535.-	9.00 m	41 cm	29	30.0



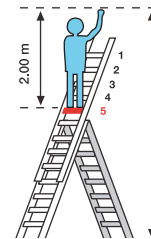
Holz-Bockschiebeleiter, 2-teilig, Typ 435

Das Griffgefühl ist bei den Holzleitern bei kaltem Wetter sehr angenehm. Holmen und Sprossen sind wasserfest verleimt und die Kanten abgerundet, Aussenseiten ohne vorstehende Teile. Holmen aus Kiefer. Sprossen aus Esche, verleimt. Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Ausgerüstet mit 2 Sicherheitsketten.



435207

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	B	Stk.	Kg
435207*	453.-	3.30 m	2.20 m	58 cm	2 x 7	10.0
435208*	490.-	3.90 m	2.45 m	68 cm	2 x 8	11.0
435209*	541.-	4.40 m	2.70 m	77 cm	2 x 9	12.0
435210*	579.-	5.00 m	3.00 m	77 cm	2 x 10	13.0
435211*	637.-	5.50 m	3.30 m	85 cm	2 x 11	15.0
435212*	666.-	6.00 m	3.55 m	85 cm	2 x 12	18.0
435214*	770.-	6.90 m	4.10 m	85 cm	2 x 14	20.0
435216*	858.-	7.80 m	4.65 m	85 cm	2 x 16	24.0



Holz-Mehrzweckleiter, 3-teilig, Typ 445

Das Griffgefühl ist bei den Holzleitern bei kaltem Wetter sehr angenehm. Holmen und Sprossen sind wasserfest verleimt und die Kanten abgerundet, Aussenseiten ohne vorstehende Teile. Holmen aus Kiefer. Sprossen aus Esche, verleimt. Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Ausgerüstet mit 2 Sicherheitsketten.



445308

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	H	B	Stk.	Kg
445307*	724.-	4.65 m	3.50 m	2.20 m	58 cm	3 x 7	15.0
445308*	770.-	5.50 m	4.00 m	2.45 m	68 cm	3 x 8	18.0
445310*	919.-	7.20 m	5.00 m	3.00 m	77 cm	3 x 10	22.0
445312*	1038.-	8.85 m	6.00 m	3.60 m	85 cm	3 x 12	26.0

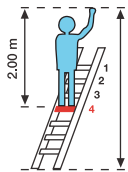
Dritter Teil einzeln einsetzbar.

Holzleiter

30.24

Holz-Baumleiter, Typ 481

Landwirtschaftsspitzen fest montiert.
Leicht konische Ausführung.
Das Griffgefühl ist bei den Holzleitern bei kaltem Wetter sehr angenehm.
Holmen und Sprossen sind wasserfest verleimt und die Kanten abgerundet, Aussenseiten ohne vorstehende Teile.
Holmen aus schichtverleimtem Holz.
Sprossen aus Esche, verleimt.



Bestell-Nr. Code	Fr.	H	B	Stk./l	Kg
481118*	483.-	4.97 m	35 cm	18	12.0
481121*	562.-	5.76 m	35 cm	21	14.0
481124*	643.-	6.56 m	35 cm	24	16.0
481127*	723.-	7.35 m	35 cm	27	19.0
481130*	803.-	8.15 m	35 cm	30	21.0
481133*	884.-	8.94 m	35 cm	33	23.0
481136*	963.-	9.74 m	35 cm	36	25.0

Holz-Bockleiter, Typ 460

Holmen aus Kiefer und die Kanten sind abgerundet.
Stufen aus Esche oder Buche.
Starke Spreizsicherung mit Polyestergeräten.



Bestell-Nr. Code	Fr.	H	B	Stk./l	Kg	
460202*	153.-	0.47 m	0.51 m	39 cm	2 x 2	4.0
460203*	184.-	0.71 m	0.76 m	42 cm	2 x 3	5.0
460204*	218.-	0.95 m	1.00 m	45 cm	2 x 4	6.5
460205*	269.-	1.19 m	1.26 m	48 cm	2 x 5	8.0
460206*	328.-	1.43 m	1.51 m	51 cm	2 x 6	9.5
460207*	380.-	1.67 m	1.77 m	55 cm	2 x 7	11.0
460208*	432.-	1.89 m	2.01 m	58 cm	2 x 8	14.0
460209*	487.-	2.14 m	2.28 m	61 cm	2 x 9	17.0
460210*	567.-	2.36 m	2.51 m	64 cm	2 x 10	19.0
460212*	664.-	2.58 m	2.76 m	67 cm	2 x 12	21.0

Holz-Bockleiter, Typ 470

Holmen aus schichtverleimtem Holz.
Sprossen aus Esche oder Buche.
Starke Spreizsicherung mit Polyestergeräten.



Bestell-Nr. Code	Fr.	H	B	Stk./l	Kg
470203*	199.-	0.95 m	46 cm	2 x 3	4.0
470204*	226.-	1.24 m	50 cm	2 x 4	6.0
470205*	264.-	1.51 m	53 cm	2 x 5	7.0
470206*	294.-	1.78 m	56 cm	2 x 6	8.0
470207*	325.-	2.05 m	59 cm	2 x 7	10.0
470208*	378.-	2.32 m	62 cm	2 x 8	11.0
470209*	423.-	2.59 m	65 cm	2 x 9	12.0
470210*	474.-	2.86 m	68 cm	2 x 10	13.5
470211*	511.-	3.13 m	71 cm	2 x 11	14.5
470212*	557.-	3.41 m	74 cm	2 x 12	16.0
470213*	647.-	3.69 m	77 cm	2 x 13	18.0
470214*	689.-	3.94 m	79 cm	2 x 14	22.0
470215*	774.-	4.05 m	82 cm	2 x 15	23.0
470216*	858.-	4.49 m	85 cm	2 x 16	24.0

Montagetritte stationär + fahrbar

30.25

Montagetrtritt, Typ 4952

Gestell aus Alurundrohr verschweisst. Sehr stabile und leichte Ausführung. Alu-Riffelblechstufen garantieren ein rutschfestes Stehen.



495203

Podesttreppe, Typ 4955

Holme aus Rechteckprofilen verschweisst. Stufentiefe 20 cm. Sehr stabile und robuste Ausführung. Alu-Riffelblechstufen garantieren ein rutschfestes Stehen.



495586

Podesttreppe einseitig begehbar, Typ 495603

Treppenneigung 60 Grad. Belastung max. 150 kg. Plattform oben 60 x 80 cm. Holme aus Alu-Rechteckprofilen und Geländer aus Alu-Rundrohren verschweisst, Stufentiefe 20 cm. Dreiseitiges Geländer H:1100mm um Plattform. 4 Rollen Ø 125 mm, selbstarretierend. Sehr stabile und robuste Ausführung. Alu-Profilblechstufen garantieren ein rutschfestes Stehen.



495604

Handlauf an Aufstiegstreppe

ab 6 Stufen empfehlenswert, Mehrpreis für 1 Handlauf Fr. 85.-

Podesttreppe beidseitig begehbar, Typ 495653





Treppenneigung 60 Grad. Belastung max. 150 kg. Plattform oben 60 x 80 cm. Holme aus Alu-Rechteckprofilen und Geländer aus Alu-Rundrohren verschweisst, Stufentiefe 20 cm. Zweiseitiges Geländer auf Plattform. 4 Rollen Ø 125 mm selbstarretierend. Sehr stabile und robuste Ausführung. Alu-Profilblechstufen garantieren ein rutschfestes Stehen.








495654





Handlauf an Aufstiegstreppe





ab 6 Stufen empfehlenswert, Mehrpreis für 1 Handlauf Fr. 85.-

Bestell-Nr. Code	Fr.				
		H	B	Stk.	Kg
495201*	218.-	20 cm	50 cm	1	2.7
495202*	385.-	40 cm	50 cm	2	5.2
495203*	492.-	60 cm	50 cm	3	8.0
495204*	701.-	80 cm	50 cm	4	10.0

Bestell-Nr. Code	Fr.				
		H	B	Stk.	A
495546*	940.-	40 cm	60 cm	2	945 mm
495548*	982.-	40 cm	80 cm	2	945 mm
495541*	1014.-	40 cm	100 cm	2	945 mm
495566*	1075.-	60 cm	60 cm	3	1145 mm
495568*	1150.-	60 cm	80 cm	3	1145 mm
495561*	1197.-	60 cm	100 cm	3	1145 mm
495586*	1234.-	80 cm	60 cm	4	1345 mm
495588*	1356.-	80 cm	80 cm	4	1345 mm
495581*	1393.-	80 cm	100 cm	4	1345 mm
495596*	1389.-	99 cm	60 cm	5	1535 mm
495598*	1543.-	99 cm	80 cm	5	1535 mm
495591*	1599.-	99 cm	100 cm	5	1535 mm

Ausladung 

Bestell-Nr. Code	Fr.				
		H	B	Stk.	Kg
495603*	1174.-	72 cm	80 cm	3	29.0
495604*	1201.-	96 cm	85 cm	4	33.0
495605*	1245.-	120 cm	91 cm	5	36.0
495606*	1309.-	144 cm	95 cm	6	40.0
495607*	1376.-	168 cm	99 cm	7	44.0
495608*	1445.-	192 cm	103 cm	8	47.0

Bestell-Nr. Code	Fr.				
		H	B	Stk.	Kg
495653*	1270.-	72 cm	80 cm	3	32.0
495654*	1349.-	96 cm	85 cm	4	37.0
495655*	1464.-	120 cm	91 cm	5	42.0
495656*	1565.-	144 cm	95 cm	6	47.0
495657*	1658.-	168 cm	99 cm	7	53.0
495658*	1781.-	192 cm	103 cm	8	58.0

Fahrtreppe + Leiterüberstieg

30.26

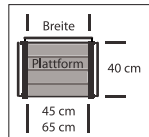
Fahrtreppe mit Handhebelarretierung, Typ 4957

Treppenneigung 60 Grad.
Belastung max. 150 kg.
Holme aus Alu-Rechteckprofilen und Geländer aus Alu-Rundrohren verschweisst, Stufentiefe 20 cm.
Dreiseitiges Geländer um Plattform.
4 Lenkrollen Ø 125 mm.
Sehr stabile und robuste Ausführung. Alu-Profilblechstufen, garantieren ein rutschfestes Stehen.

Handhebelarretierung: Für Fahrbereitschaft Hebel gegen das Aufstiegsgeländer ziehen, beim Loslassen steht die Treppe automatisch auf den Gummifüssen.



495705







Plattform-Masse:

Länge: 40 cm
Breite: 45 cm bis Code 495707
Breite: 65 cm ab Code 495708



495710

Bestell-Nr. Code	Fr.	 H	 H	 B	 Stk.
495704*	1869.-	1.00 m	1.90 m	55 cm	4
495705*	2025.-	1.25 m	2.15 m	55 cm	5
495706*	2155.-	1.50 m	2.40 m	55 cm	6
495707*	2322.-	1.75 m	2.65 m	55 cm	7
495708*	2411.-	2.00 m	2.90 m	75 cm	8
495709*	2680.-	2.25 m	3.15 m	75 cm	9
495710*	3097.-	2.50 m	3.40 m	75 cm	10





Leiterüberstieg, Typ 4960

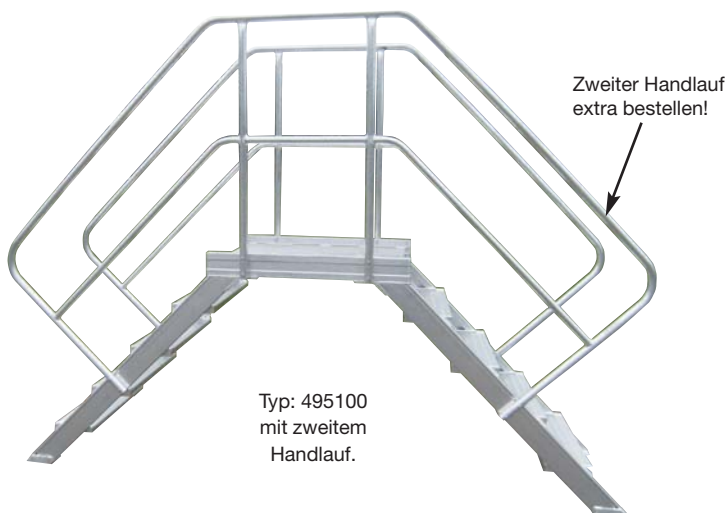
Treppenneigung 60 Grad.
Belastung max. 350 kg.
Stufenbelastung max. 150 kg.
Holme aus Alu-Rechteckprofilen und 1 Handlauf aus Alu-Rundrohren verschweisst, Stufentiefe 80 mm.
Sehr stabile und robuste Ausführung. Alu-Profilblechstufen, garantieren ein rutschfestes Stehen.

Handlauf an Aufstiegstreppe, ab 6 Stufen empfehlenswert, Mehrpreis für 1 Handlauf Fr. 90.-



496016

Bestell-Nr. Code	Fr.	 72 cm	 60 cm	 1.00 m	 1.50 m	Zweiter Handlauf extra
496076*	1304.-	72 cm	60 cm	3	Fr. 363.-	
496071*	1502.-	72 cm	1.00 m	3	Fr. 384.-	
496075*	1693.-	72 cm	1.50 m	3	Fr. 426.-	
496096*	1502.-	98 cm	60 cm	4	Fr. 363.-	
496091*	1703.-	98 cm	1.00 m	4	Fr. 384.-	
496095*	1901.-	98 cm	1.50 m	4	Fr. 426.-	
496016*	1683.-	1.24 m	60 cm	5	Fr. 363.-	
496011*	1880.-	1.24 m	1.00 m	5	Fr. 384.-	
496015*	2083.-	1.24 m	1.50 m	5	Fr. 426.-	
496056*	1860.-	1.50 m	60 cm	6	Fr. 384.-	
496051*	2061.-	1.50 m	1.00 m	6	Fr. 405.-	
496055*	2285.-	1.50 m	1.50 m	6	Fr. 447.-	



Typ: 495100 mit zweitem Handlauf.

Treppen-Maschinenüberstieg, Typ 4951

erhältliche Treppenneigung 45 + 60 Grad.
Stationär oder fahrbar. Die Plattform kann bis zu 2.50 m verlängert werden. Einseitiger Handlauf, wahlweise links oder rechts montiert.
Zweiter Handlauf auf Wunsch gegen Mehrpreis. Wird fertig zusammengestellt geliefert.

Wir offerieren Ihnen die Treppe nach Mass!







Erstellen Sie eine Zeichnung mit den Durchgangsmassen und die Stufenbreiten.
Standard Stufenbreiten: 60 cm / 80 cm / 100 cm.

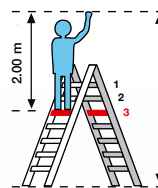
Teleskopleiter, Typ 310

Leichte Bedienung.
Als Anlegeleiter und
Bockleiter
sowie Treppenleiter einsetz-
bar.
Geringer Platzbedarf für
Transport und Lagerung.
Verstärkter Spross bei der
Schweissverbindung.



310404

Bestell-Nr. Code	Fr.						
310403*	552.-	1.50 m	0.97 m	3.10 m	49 cm	4 x 3	11.0
310404*	622.-	2.00 m	1.25 m	4.20 m	56 cm	4 x 4	13.0
310405*	741.-	2.55 m	1.50 m	5.30 m	63 cm	4 x 5	17.0
310406*	830.-	3.10 m	1.80 m	6.40 m	70 cm	4 x 6	21.0



Verwendung als:

- ✓ Bockleiter
- ✓ Anlegeleiter
- ✓ Schiebeleiter
- ✓ Treppenleiter
- ✓ Arbeitsbühne klappbar!



Starkes, selbstarretierendes
Stahlgelenk.
Aussenholme schräg zuge-
schnitten, damit Bedienhebel
immer frei sind.
Arretierungsbolzen aus Aluguss.



Ideal bei Treppen einsetzbar,
das garantiert höchste
Sicherheit.



Verlängerungsholm links,
900015 à Fr. 96.- / Stück,
kann auch an der rechten
Seite montiert werden.



CP-701



Trittgröße: 23 x 36 cm



CP-702



CP-701

so flach und so schmal



Klapptreppe "Little Jumbo"

Diese neue Art von Treppe hat im Gegensatz zur steilen Leiter eine bequeme Treppen­neigung. Auf jeder einzelnen Trittstufe stehen Sie in der Höhe so sicher wie auf festem Boden. Sie haben zum Arbeiten immer beide Hände frei. Zusammengelegt hat die Klapptreppe auf kleinstem Raum Platz.

Ausführung:

Aluminiumprofil mit Kunststoff-Füssen. Tritt mit eingeleger Gummimatte.

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	H B T	Stk.	Kg
CP-701	285.-	46 cm	2.00 m	48 x 48 x 7 cm	2 Tritte	4.1
CP-702	390.-	69 cm	2.30 m	76 x 48 x 7 cm	3 Tritte	6.6

Das Original



LJ-310B



LJ-510B



LJ-410B



LJ-510B



Klapptreppe mit Bügel "Little Jumbo"

Der zusätzliche klappbare Sicherheitsbügel gewährt Ihnen einen sichern Halt.

Diese neue Art von Treppe hat im Gegensatz zur steilen Leiter eine bequeme Treppen­neigung. Auf jeder einzelnen Trittstufe stehen Sie in der Höhe so sicher wie auf festem Boden. Sie haben zum Arbeiten immer beide Hände frei. Zusammengelegt hat die Klapptreppe auf kleinstem Raum Platz.

Ausführung:

Eine praktische Ablageschale ist oben am Sicherheitsbügel integriert. Zwei Klemmgriffe sichern den Bügel. Aluminiumprofil mit Kunststoff-Füssen. Tritt mit eingeleger Gummimatte.



LJ-310B

Mit Bügel für Ihre Sicherheit

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	H B T	Stk.	Kg
LJ-310B	515.-	69 cm	2.30 m	112 x 55 x 12 cm	3 Tritte	8.7
LJ-410B	632.-	92 cm	2.45 m	143 x 57 x 12 cm	4 Tritte	11.0
LJ-510B	750.-	115 cm	2.70 m	174 x 60 x 12 cm	5 Tritte	13.6



Ideal für Regalhöhen bis 2.50 m



Kick-Step grau

*Kick Step
einfach genial*

Kick-Step blau

Kick-Step rot

Trittroller Kick-Step





Der rollende Trittschemel macht Sie 42 cm grösser. Keine Klettertouren mehr auf wackelnden Stühlen und Tischen. Wenn Sie hochgelegene Regalfächer erreichen wollen, brauchen Sie keine Leiter mehr heranzuschleppen. Spielend leicht rollen Sie den Kick-Step heran. Er läuft auf drei Rollen und steht fest, sobald er belastet wird.

Ausführung:

Lackiertes Stahlgehäuse, äusserst stabil. Die untere Gummi-Umreifung schützt Ihr Mobiliar. Sehr griffige Trittplatten aus geriffeltem Gummi. Aus Transportgründen wird der Kick-Step zweiteilig mit fixen Haltebolzen geliefert, einfache Montage.

Versand: Im Karton verpackt à 5.7 kg, Grösse H45 x B44 x T25cm.

*Einfache Anwendung,
Für's Büro und Archiv*

Bestell-Nr. Code	Fr.	 H	 B	 T	 Kg	Farbe
Kick-Step grau	98.-	43 cm	29 cm	44 cm	4.8 kg	RAL 7035
Kick-Step blau	98.-	43 cm	29 cm	44 cm	4.8 kg	RAL 5002
Kick-Step rot	98.-	43 cm	29 cm	44 cm	4.8 kg	RAL 3000

Praktische Anwendungen für Telessteps Typ TA0010 + TA0020



A

A Damit die Teleskop-Angeleleiter nicht direkt auf der Wand anliegt, schafft die Universalstütze bessere Arbeitsbedingungen.

B Bei einer Tätigkeit in Eckbereichen wird die Universalstütze so eingestellt, dass ein Kippen und Beschädigen der Wand vermieden wird.

Verstellbereich der Stütze, durch verschieben des Dorngriffes.



B

Teleskop-Anlegeleiter

Ein rundes Dreieck

30.30



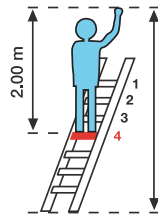
Das Original

ausziehbare
Abstandhalter



Höhe nur 87 cm

TA0020 mit
12 Sprossen



New Design



Teleskopleiter

Um die intelligenteste Leiter der Welt zu bauen, mussten die Entwickler von TELESTEPS® ein wenig um die Ecke denken. Das abgerundete Dreiecksrohr ist nicht auf Eleganz getrimmt, sondern soll stark und verdrehungssteif sein. Mit kleinen Details erfüllt TELESTEPS® grosse Anforderungen an Funktion und Sicherheit.

Spezielles:

Dank der neuartigen und verbesserten Rohrform konnte TELESTEPS® die Verdrehungssteifigkeit und die Stabilität nochmals steigern. Die Leiter kann jetzt noch höheren Belastungen widerstehen, ohne dass ihr Gewicht gesteigert oder ihre Mobilität beeinträchtigt wird.

Ausführung:

Die Sprossen und Füsse sind mit einer optimaler Neigung versehen. Die oberen, ausziehbaren Abstandhalter sind am Ende gummiert, was Wände vor Kratzer schützt. Die profilierten Gummifüsse garantieren ein stabiles Halten und Anlegen der TELESTEPS® Teleskopleitern.

Versand:

Typ: **TA0010**, im Karton verpackt à 11.8 kg, Grösse 81 x 48 x 11cm.
Typ: **TA0020**, im Karton verpackt à 14.9 kg, Grösse 89 x 48 x 12cm.






Vorführ-Telesteps-Leitern in unserer Ausstellung.



TA0020 mit 12 Sprossen

Teleskop-Anlegeleiter, ALU, Typ: Telesteps Pro

Suva-konform nach EN 131
Mit Prüfungsprotokoll und
Prüfungskleber. Äusserst
robuste Alukonstruktion.
Geriffelte Stufen garantieren
ein rutschfestes Stehen.

Bestell-Nr. Code	Fr.	 H	 H B	 H B	 Stk./	 Kg
TA0010	509.-	3.20 m	0.80 m	47 cm	10 Stk.	10.3
TA0020	619.-	3.80 m	0.87 m	47 cm	12 Stk.	13.8



Das Original

Teleskop-Kombileiter, ALU, Typ TK

Suva-konform nach EN 131
Mit Prüfungsprotokoll und Prüfungskleber. Äusserst robuste Alukonstruktion, Aluminium eloxiert. Geriffelte Stufen garantieren ein rutschfestes Stehen. Problemlos in jedem Kofferraum transportierbar. Einfache Handhabung.



TK0030



TK0030



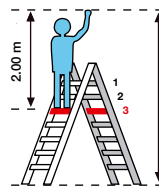
TK0040



TK0030



TK0040



Ablageplattform aufsteckbar, sehr praktisch, extra bestellen TZ0080 à Fr. 54.-

Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	B	Stk.	Kg
TK0030	625.-	1.70 m	0.68 m	62 cm	4 + 2	10.0
TK0040*	695.-	2.30 m	0.73 m	62 cm	6 + 2	14.5
TK0050	770.-	3.00 m	0.79 m	62 cm	8 + 2	19.8



TK0100

*Die Aufstiegsmöglichkeit,
etwas für Sie ...*

Teleskop-Elektro-Kombileiter, Typ TK

Suva-konform nach EN 131
Spannungsfestigkeit 30kV
Weltpremiere! Nicht leitende
Teleskopleiter. Geriffelte Stufen
garantieren ein rutschfestes
Stehen. Problemlos in jedem
Kofferraum transportierbar.
Einfache Handhabung.

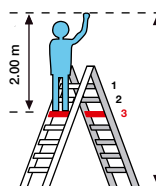
*Arbeitshöhe
max. 3.20 Meter*



TK0100



Das Original



TK0100



Bestell-Nr. Code	Fr.	H	H	B	Stk./	Kg
TK0100*	795.-	2.00 m	0.88 m	62 cm	5 + 2	9.3



TP0090

Arbeitshöhe
max. 2.90 Meter.



TP0090



TP0090

Einfach zusammenklappbar,
Masse 74 x 28 x 62 cm.

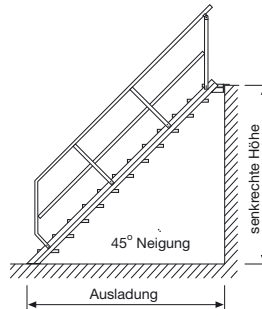
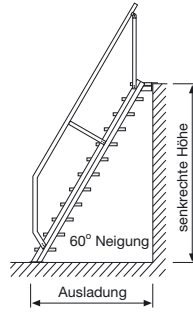
**Teleskop-Arbeitsplattform,
ALU, Typ TP0090**

Suva-konform nach EN 131, mit Prüfungsprotokoll und Prüfungskleber. Äusserst robuste Alukonstruktion, Holme abriebfest eloxiert. Stabile und Leichte Alu-Platte, verstellbar in 3 Höhen. Sehr stabil durch 2 Querbalken, unten als Standfuss. Problemlos in jedem Kofferraum transportierbar. Einfache Handhabung.

Bestell-Nr. Code	Fr.	tief H	mittel H	max H	B	Kg
TP0090*	760.-	50 cm	68 cm	88 cm	62 cm	17.4



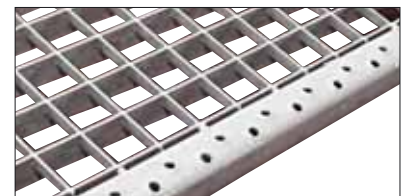
491410 (Standard)
Stufenbreite 1.00 m
Handlauf rechts montiert



Standardausführung mit Stufenprofil.



Mehrpreis für Riffelblech 10%



Mehrpreis für Gitterrost 20%
speziell für Aussen-Anwendungen
bestimmt, gegen Schnee und Eis!

Treppe aus Aluminium, Typ 495

Stufentiefe 20 cm.
Stufenbreite 80 cm / 100 cm.
Stufen aus Alu längsgerillt.
Inkl. einem Handlauf, wahlweise
links oder rechts montiert.

Lieferfrist ca. 2 - 3 Wochen

Technische Masse:

Stufenbreite = Trittbreite	Platzbedarf Masse aussen mit 1 Geländer	Platzbedarf Masse aussen mit 2 Geländer	Belastung pro Tritt	Gesamtbelastung der Treppe
800 mm	850 mm	922 mm	150 kg	200 kg
1000 mm	1050 mm	1122 mm	150 kg	200 kg

Neigung 45°		Ein Geländer ist in den aufgeführten Preisen eingerechnet !									
Stufenzahl		4	5	6	7	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Höhe		1.00 m	1.20 m	1.40 m	1.60 m	1.80 m	2.20 m	2.60 m	3.00 m	3.40 m	3.80 m
Ausladung		1.00 m	1.20 m	1.40 m	1.60 m	1.80 m	2.00 m	2.40 m	2.80 m	3.20 m	3.60 m
Stufenbreite 800 mm	Gewünschte Treppe hier markieren:										
	Bestell-Nr.	4958404*	4958405*	4958406*	4958407*	4958408*	4958410*	4958412*	4958414*	4958416*	4958418*
Stufenbreite 1000 mm	Gewünschte Treppe hier markieren:										
	Bestell-Nr.	4951404*	4951405*	4951406*	4951407*	4951408*	4951410*	4951412*	4951414*	4951416*	4951418*
Stufenbreite 1000 mm	Preis	Fr. 1050.-	1154.-	1258.-	1364.-	1487.-	1610.-	1866.-	2143.-	2433.-	2628.-
	Preis	Fr. 1130.-	1239.-	1356.-	1470.-	1599.-	1728.-	1998.-	2292.-	2613.-	2828.-
Bestell-Nr. für zweites Geländer		G404*	G405*	G406*	G407*	G408*	G410*	G412*	G414*	G416*	G418*
Mehrpreis:		Fr. 230.-	234.-	241.-	247.-	252.-	257.-	270.-	280.-	290.-	310.-

Neigung 60°		Ein Geländer ist in den aufgeführten Preisen eingerechnet !									
Stufenzahl		4	5	6	7	8	10	12	14	16	18
Senkrechte Höhe		1.20 m	1.44 m	1.68 m	1.92 m	2.16 m	2.64 m	3.12 m	3.60 m	4.08 m	4.56 m
Ausladung		0.80 m	0.93 m	1.07 m	1.20 m	1.35 m	1.50 m	1.77 m	2.05 m	2.33 m	2.61 m
Stufenbreite 800 mm	Gewünschte Treppe hier markieren:										
	Bestell-Nr.	4958604*	4958605*	4958606*	4958607*	4958608*	4958610*	4958612*	4958614*	4958616*	4958618*
Stufenbreite 1000 mm	Gewünschte Treppe hier markieren:										
	Bestell-Nr.	4951604*	4951605*	4951606*	4951607*	4951608*	4951610*	4951612*	4951614*	4951616*	4951618*
Stufenbreite 1000 mm	Preis	Fr. 1017.-	1100.-	1218.-	1337.-	1462.-	1583.-	1836.-	2108.-	2361.-	2565.-
	Preis	Fr. 1098.-	1187.-	1314.-	1438.-	1572.-	1706.-	1976.-	2265.-	2543.-	2788.-
Bestell-Nr. für zweites Geländer		G604*	G605*	G606*	G607*	G608*	G610*	G612*	G614*	G616*	G618*
Mehrpreis:		Fr. 225.-	229.-	246.-	242.-	247.-	252.-	265.-	275.-	285.-	305.-

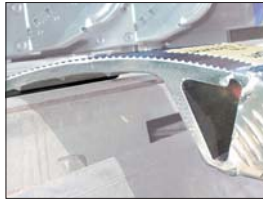
Verladeschienen für Kleingeräte, Breite 28 cm

30.35




Verladeschienen, Typ 590

Aus Alu-Riffelblech.
Für Geräte mit kleinen Rädern.

Serien- und Sonderanfertigungen,
individuelle Lösungen.
Nach Mass und Kundenwunsch
angefertigte Verladeschienen.



Breite 28 cm

Bestell-Nr. pro Paar	Fr. pro Paar		 Kg./Paar	 Stk./Paar
590220*	590.-	2.20 m	500	9 / 18
590270*	651.-	2.70 m	500	11 / 22
590320*	720.-	3.20 m	500	12 / 24



Wie Abbildung: 590320, aus Alu-Riffelblech
Breite 28 cm, Länge 3.20 m, Tragkraft 500 kg pro Paar

Mistrampen, Breite 60 + 70 cm



Typ 195

Wie Abbildung: 196106, aus Alu, dauerhaft und korrosionsbeständig,
Breite 70 cm, Länge 6.00 m, Tragkraft 500 kg.



Typ 196





Für mehr Sicherheit. Der Freiraum zwischen den Sprossen hat den
Vorteil, dass die Rampe weniger verschmutzt und vereist.



Gelenke und Gelenkmontage, Aufpreis Fr. 174.-







Breite 60 cm

Bestell-Nr.	Fr.		 Kg	 Kg	Profil  mm
195103*	501.-	3.00 m	300	18	100
195104*	649.-	4.00 m	300	24	100
195105*	759.-	5.00 m	300	30	100
195106*	900.-	6.00 m	300	36	100
195107*	1128.-	7.00 m	300	45	100



Breite 70 cm

Bestell-Nr.	Fr.		 Kg	 Kg	Profil  mm
196103*	741.-	3.00 m	500	30	125
196104*	911.-	4.00 m	500	39	125
196105*	1134.-	5.00 m	500	49	125
196106*	1276.-	6.00 m	500	58	125
196107*	1447.-	7.00 m	500	68	125

Verladeschienen, Breite 30 + 35 cm

30.36

Verladeschienen mit oder ohne Rand, Typ 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530 und 535

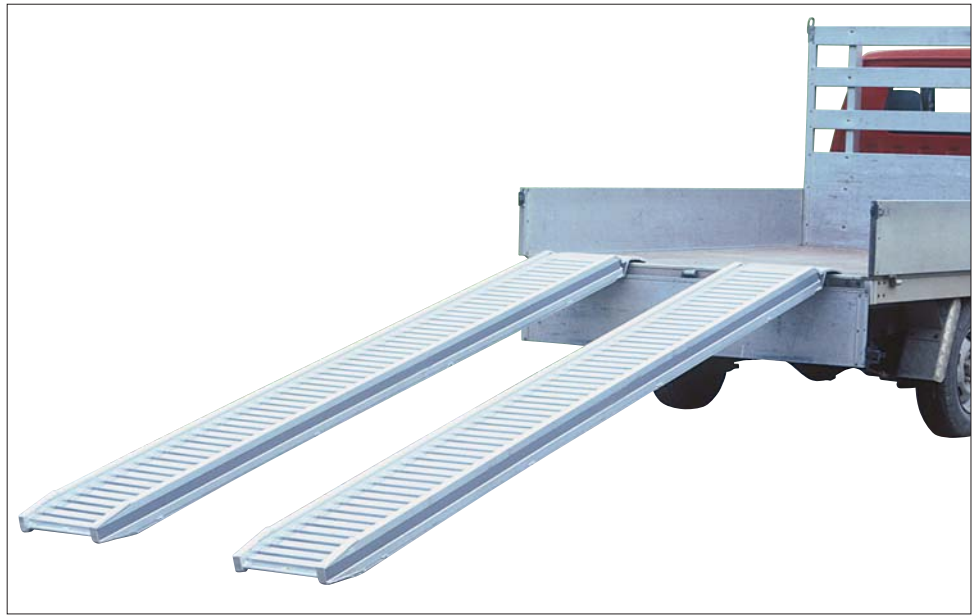
Serien- und Sonderanfertigungen.
Individuelle Lösungen.
Nach Mass und Kundenwunsch angefertigte Verladeschienen.

Bei einachsigen Fahrzeugen reduziert sich die Tragkraft um 30%.
Die max. Steigung beträgt 30% (16.5°).

Überfahrlänge-Berechnung:

$$\frac{\text{Höhendifferenz (mm)}}{\text{Steigung in \%}} \times 100$$

Andere Dimensionen auf Anfrage.



Wie Abbildung: 520400, mit Rand,
Breite 35 cm, Länge 4.00 m, Tragkraft 1800 kg pro Paar.



Verladeschiene mit Rand

Der untere Auflagepunkt ist keilförmig zugeschnitten, erleichtert den Übergang auf den Boden.

Diese Aluminium Verladeschienen, die aus einem Strangpressprofil hergestellt werden, bieten ein ideales Verhältnis zwischen Eigengewicht und Belastbarkeit.



Verladeschiene ohne Rand

Oben mit starkem Überfahrprofil

Breite 30 cm

Bestell-Nr./Paar mit Rand	Bestell-Nr./Paar ohne Rand	Fr. mit/ohne Rand	Steigung	Kg./Paar	Stk./Paar	Profil H mm
500170*	505170*	970.-	1.70 m	2400	13 / 26	103
510170*	515170*	1060.-	1.70 m	3500	14 / 28	110
500200*	505200*	1050.-	2.00 m	2000	15 / 30	103
510200*	515200*	1151.-	2.00 m	3000	17 / 34	110
500250*	505250*	1211.-	2.50 m	1600	17 / 34	103
510250*	515250*	1281.-	2.50 m	2300	19 / 38	110
500290*	505290*	1281.-	2.90 m	1400	20 / 40	103
510290*	515290*	1352.-	2.90 m	2100	22 / 44	110
500350*	505350*	1411.-	3.50 m	1100	22 / 44	103
510350*	515350*	1511.-	3.50 m	1600	27 / 54	110
500400*	505400*	1551.-	4.00 m	900	24 / 48	103
510400*	515400*	1690.-	4.00 m	1300	30 / 60	110
500500*	505500*	1941.-	5.00 m	700	29 / 58	103
510500*	515500*	2152.-	5.00 m	1000	33 / 66	110

Breite 35 cm

Bestell-Nr./Paar mit Rand	Bestell-Nr./Paar ohne Rand	Fr. mit/ohne Rand	Steigung	Kg./Paar	Stk./Paar	Profil H mm
a.A.	a.A.		1.70 m			110
a.A.	a.A.		1.70 m			110
a.A.	a.A.		2.00 m			110
a.A.	a.A.		2.00 m			110
520250*	525250*	1551.-	2.50 m	3200	28 / 56	110
530250*	535250*	1652.-	2.50 m	3800	30 / 60	130
520290*	525290*	1751.-	2.90 m	2800	31 / 62	110
530290*	535290*	1851.-	2.90 m	3400	33 / 66	130
520350*	525350*	1960.-	3.50 m	2300	35 / 70	110
530350*	535350*	1964.-	3.50 m	2900	39 / 78	130
520400*	525400*	2120.-	4.00 m	1800	39 / 78	110
530400*	535400*	2281.-	4.00 m	2200	42 / 84	130
520500*	525500*	2531.-	5.00 m	1300	45 / 90	110
530500*	535500*	2822.-	5.00 m	1700	49 / 98	130

Material- und Montagelift Typ GL

30.37



*Rationelles Arbeiten
in der Höhe,
schont Ihren Rücken!*



Modell Standard mit Zubehör:
- Aluminium-Leiter
- Räder luftbereift

GL-4 Standard mit Lufträder
und Aluminium-Leiter

Modell Straddle, verbreiterte Pratzen mit
Vollgummiräder und Aluminium-Leiter

Ausführung:

- Die Gabel kann man umkehren, wird als **Gabel oben** genannt.
- Winde kann bei montierter Leiter bedient werden.
- Umkehrbare Handkurbel für einfache Lagerung.

Vorteile: Modell GL

- Montage an Decken- und Wänden
- Aluminium-Anbauleiter wegnehmbar
- Einfache Verladung auf einen Lieferwagen

Standardausstattungen:

- Standardfahrgestell
- 1-Gang Winde
- Standardgabeln
- Fussbremse

Sonderausstattungen auf Wunsch:

- Luftbereifung anstelle Vollgummi Fr. 318.-
- Aluminium-Leiter zum anbauen, siehe Preis in der Tabelle!

Verlangen Sie den Genie Werksprospekt mit allen Daten!

Zusammen
gefahren
+Fahrgestell

Bestell-Nr. Code	Fr. exkl. Mwst.	Anbau-Leiter extra	Lsp: 30 cm max. kg	H	H	H	Aussenmasse H x B/cm	Pratzen verstellen max.	Länge in Arbeitsstellung	Länge zusammengefahren	Eigen-gewicht
GL-4 Standard*	2'480.-	410.-	227 kg	1.26 m	1.80 m	90 mm	172 x 63	-	89 cm	31 cm	51 kg
GL-8 Standard*	2'630.-	410.-	181 kg	2.51 m	3.06 m	90 mm	172 x 63	-	89 cm	31 cm	60 kg
GL-4 Straddle*	2'540.-	410.-	227 kg	1.26 m	1.80 m	90 mm	172 x 73	110 cm	109 cm	49 cm	57 kg
GL-8 Straddle*	2'690.-	410.-	181 kg	2.51 m	3.06 m	90 mm	172 x 73	110 cm	109 cm	49 cm	66 kg
GL-10 Straddle*	2'830.-	440.-	159 kg	3.01 m	3.56 m	51 mm	200 x 73	110 cm	109 cm	49 cm	68 kg
GL-12 Straddle*	3'350.-	470.-	159 kg	3.66 m	4.20 m	51 mm	231 x 73	110 cm	109 cm	49 cm	70 kg

Leitergerüst, Typ 710206

Nutzlast 150 kg.
 Arbeitshöhe bis max. 3.00 m.
 Einfacher und schneller Aufbau.
 Robuste Ausführung, mit 2 Rädern für leichtes Verschieben.



710206 als Bockleiter



710206 als Anlegeleiter



mit 2 Transporträdern für leichtes Verschieben

Nicht mehr lieferbar!

Bestell-Nr. Code	Fr.					
710206*	366.-	1.00 m	1.65 m	1.50 m	50 cm	22

Zimmergerüst ausbaubar!

- ✓ für den Heimwerker
- ✓ schnell zusammengeklappt!

Zimmergerüst, Typ 710200

Fahrbar.
 Nutzlast 150 kg.
 Arbeitshöhe bis max. 3.00 m.
 Mit 4 Bremsrollen Durchm. 12.5 cm.
 Einfacher und schneller Aufbau,
 robuste Ausführung.



Ø 12.5 cm

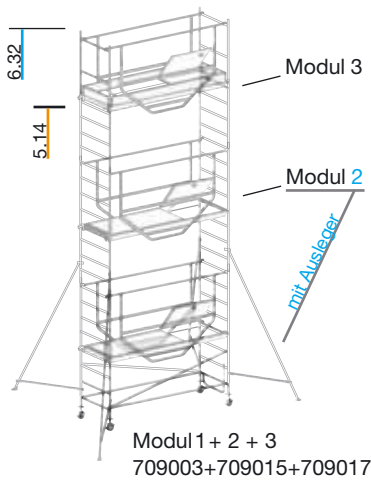
710200

Bestell-Nr. Code	Fr.					
710200*	1060.-	1.00 m	1.70 m	1.60 m	65 cm	20

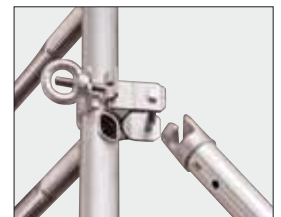
Mit Stern * gekennzeichnete Gerüste sind nicht ab Lager lieferbar.



Zulässige Belastung: 2,0 kN (200 kg) verteilte Last, entspricht 2,0 kN/m², (200) kg/m² gemäss Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004

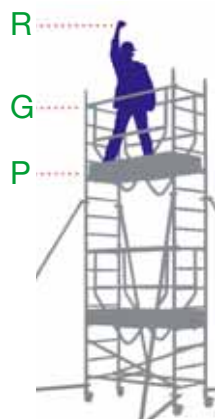
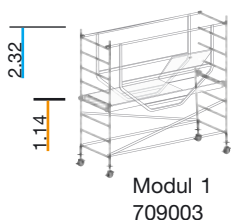
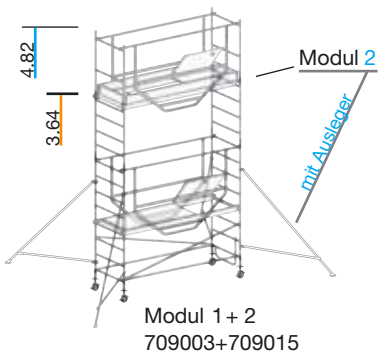


- ✓ Für Montagearbeiten nur im Innenbereich.
- ✓ Schnell Aufgebaut!
- ✓ Im Modulsystem ausbaufähig bis 7.14 m Reichhöhe.



Ausleger Schnellverschluss

Rahmen-Aussenmass 0.72 x 2.32 m
Bühnenlänge 1.50 m
Arbeitsfläche 1.47 x 0.58 m



Module und Aufbaukombinationen Typ 7090			
Modul = Aufbaukombinationen	1	1+2	1+2+3
Reichhöhe:	3.14 m	5.64 m	7.14 m
Gerüsthöhe max:	2.32 m	4.82 m	6.32 m
Plattformhöhe:	1.14 m	3.64 m	5.14 m
Gesamtgewicht	32.0 kg	81.8 kg	110.6 kg
Bestell-Nr.	709003	-	-
Preis	Fr. 1'298.-	2'963.-	4'395.-
Modul = Einzelbezug	1	2	3
Bestell-Nr.	709003	709015	709017*
Preis	Fr. 1'298.-	1'665.-	1'432.-
Gewicht: Modul = Einzelbezug	32.0 kg	49.8 kg	28.8 kg

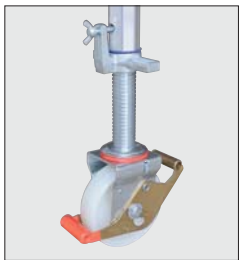
Fahrgerüst, Typ 7075, geschweisster Rahmen

5 Jahre
Garantie!

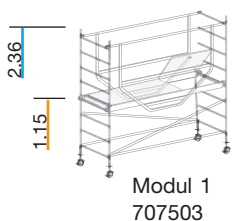
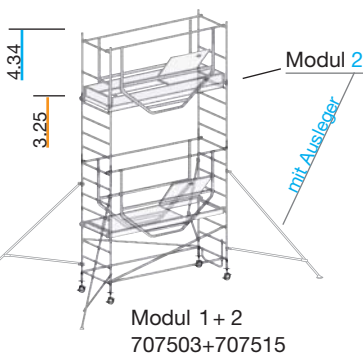
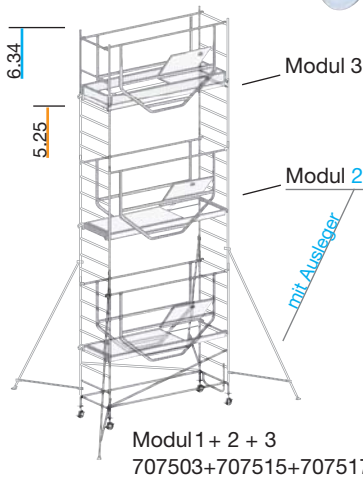
30.40



leicht einhängbar!

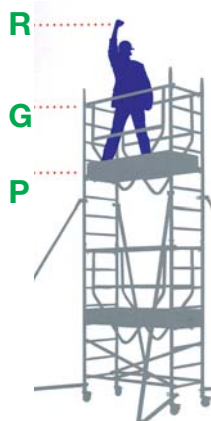


verstellbar bis 12 cm



- ✓ Für Montagearbeiten im Innen- und Aussenbereich.
- ✓ Für den Rohbau und Arbeiten auf unebenen Untergründen.
- ✓ Vier Aufbaukombinationen! Modul 1 bis 3 (Modul 4 auf Anfrage)
- ✓ Im Modulsystem 4 ausbaufähig bis 9.25 m Reichhöhe.
- ✓ Schnell aufgebaut!

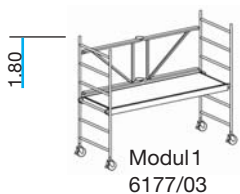
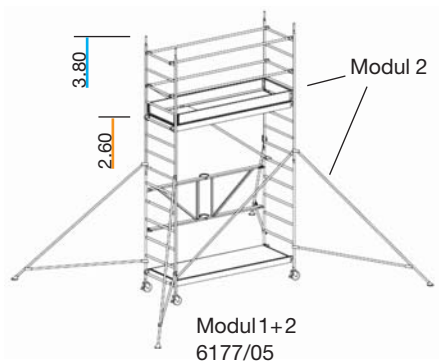
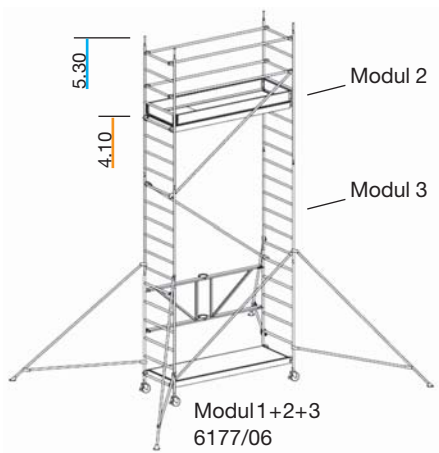
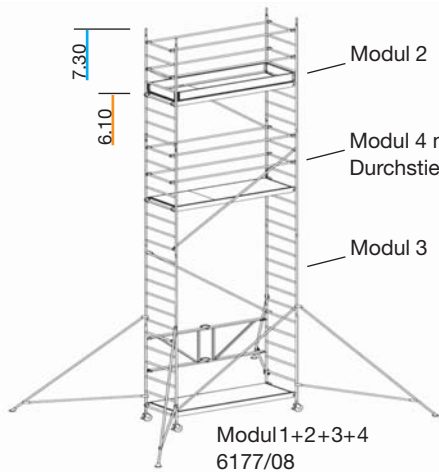
Rahmen-Aussenmass 0.72 x 2.36 m
 Bühnenlänge 2.00 m
 Gerüsthöhe Modul 4 8.34 m
 Plattformhöhe Modul 4 7.25 m



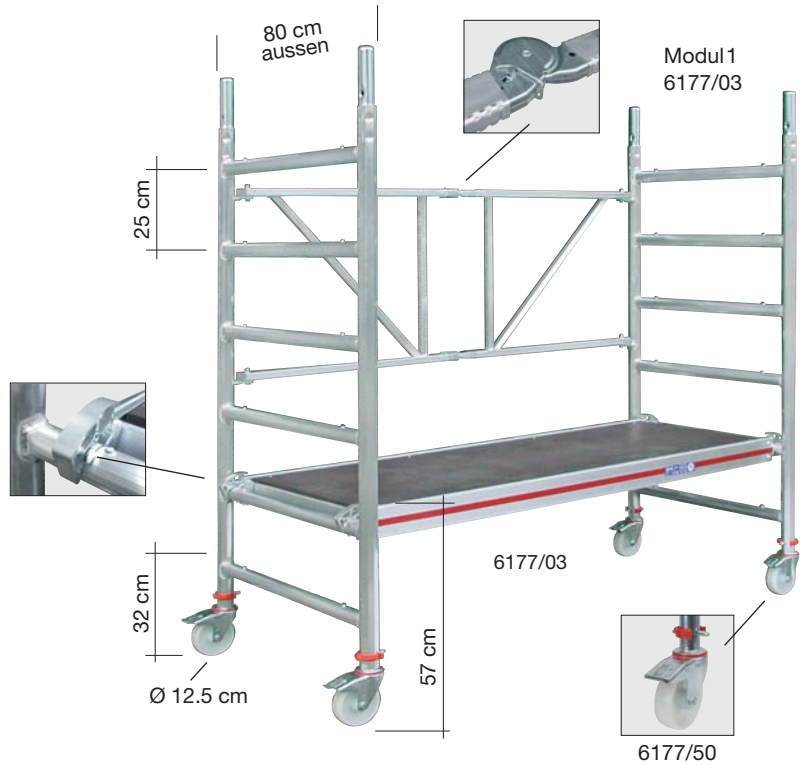
Module und Aufbaukombinationen Typ 7075			
Modul = Aufbaukombinationen	1	1+2	1+2+3
Reichhöhe: (max: +12 cm)	3.15 m	5.25 m	7.25 m
Gerüsthöhe: (max: +12 cm)	2.36 m	4.34 m	6.34 m
Plattformhöhe: (max: +12 cm)	1.15 m	3.25 m	5.25 m
Gesamtgewicht	55.2 kg	118.2 kg	152.6 kg
Bestell-Nr.	707503	-	-
Preis	Fr. 1'411.-	2'971.-	3'878.-
Modul = Einzelbezug	1	2	3
Bestell-Nr.	707503	707515	707517
Preis	Fr. 1'411.-	1'560.-	907.-
Gewicht: Modul = Einzelbezug	55.2 kg	63.0 kg	34.4 kg

Fahrgerüst klappbar, Typ 6177, geschweisster Rahmen 30.41

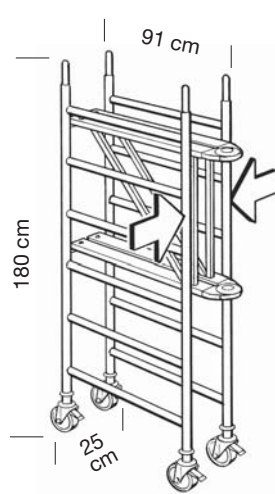
- ✓ Das Gerüst, das durch Türen geht.
- ✓ Vier Aufbaukombinationen!
Modul 1 bis 4
- ✓ Im Modulsystem ausbaufähig bis 8.10 m Reichhöhe.
- ✓ Schnell zusammengeklappt!



5 Jahre Garantie!



Zulässige Belastung: 2,0 kN (200 kg) verteilte Last, entspricht 2,0 kN/m², (200) kg/m² gemäss Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004



Ersatzrollen	Preis/Stk.
In Hallen und Gebäude: Ø 125 mm Standardrolle Bestell-Nr. 6177/50	Fr. 66.-

Ersatzrollen mit Spindel	Preis/Stk.
Für Fassaden, Ausseneinsatz: Ø 200 mm Rolle mit Spindel Bestell-Nr. 6071/50	Fr. 167.-

Option	Preis/Satz
Aufpreis bei Bestellung Modul 1	Fr. 404.-

Rahmenteil-Aussenmass 0.80 x 1.80 m
Bühnenlänge 1.90 m
Arbeitsfläche 1.67 x 0.64 m

Module und Aufbaukombinationen Typ 6177				
Modul = Aufbaukombinationen	1	1+2	1+2+3	1+2+3+4
Reichhöhe:	2.80 m	4.60 m	6.10 m	8.10 m
Gerüsthöhe max:	1.80 m	3.80 m	5.30 m	7.30 m
Plattformhöhe: (ab 32 cm)	0.80 m	2.60 m	4.10 m	6.10 m
Gesamtgewicht	38.3 kg	113.2 kg	129.7 kg	170.7 kg
Bestell-Nr.	6177/03*	6177/05	6177/06*	6177/08*
Preis	Fr. 1'595.-	4'590.-	5'316.-	6'978.-
Modul = Einzelbezug	1	2	3	4
Bestell-Nr.	6177/03*	6177/15	6177/16*	auf Anfrage
Preis	Fr. 1'595.-	2'995.-	726.-	1'662.-
Gewicht: Modul = Einzelbezug	38.3 kg	74.9 kg	16.5 kg	41.0 kg

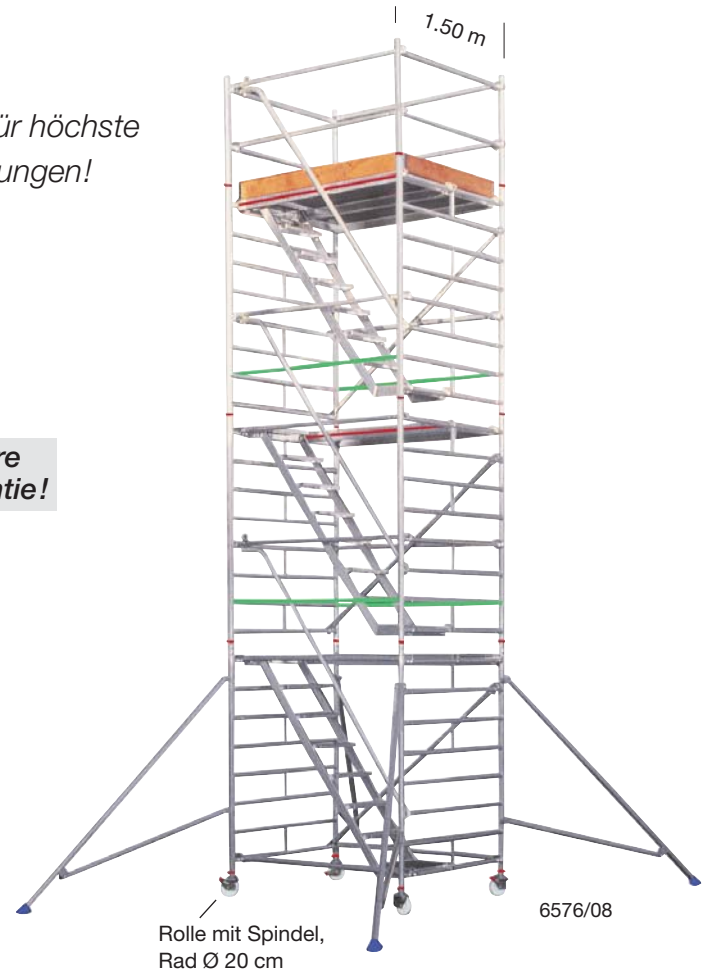
Treppen-Fahrgerüst, Typ 6576, geschweisster Rahmen 30.42

- ✓ **Industrie-Gerüst mit Treppe für Ihre Sicherheit!**
- ✓ **Grosser Arbeitsbereich.**
- ✓ **Sechs Aufbaukombinationen! Modul 1 bis 6**
- ✓ **Im Modulsystem ausbaufähig bis 14.25 m Reichhöhe.**
- ✓ **Schnell abgebaut!**

Hergestellt für höchste Anforderungen!

5 Jahre Garantie!

Rahmenteil-Aussenmass 1.50 x 3.30 m
 Bühnenlänge 1.90 m
 Reichhöhe von 4.25 - 14.25 m
 Gerüsthöhe von 3.30 - 13.30 m
 Standhöhe von 2.25 - 12.25 m

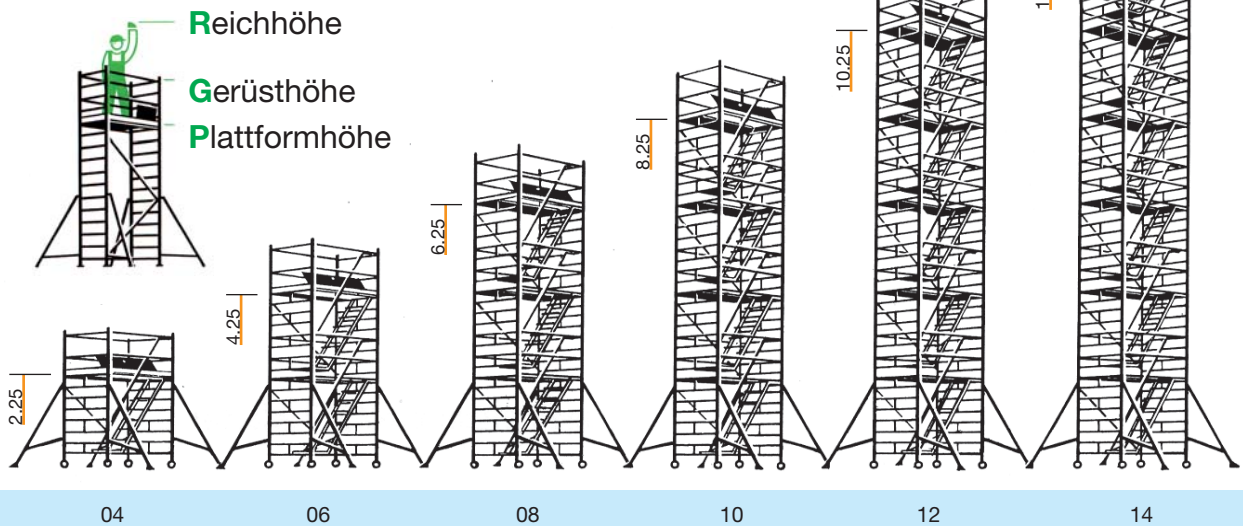


Ersatzrollen	Preis/Stk.
Für Fassaden, Ausseneinsatz: Ø 200 mm Rolle mit Spindel Bestell-Nr. 6071/50	Fr. 198.-



Zulässige Belastung: 3,0 kN (300 kg) verteilte Last, entspricht 1,5 kN/m², (150) kg/m² gemäss Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004

Aufbaukombinationen mit Ausleger



Aufbaukombinationen Typ 6576						
Modul = Aufbaukombinationen	04	06	08	10	12	14
Reichhöhe:	4.25 m	6.25 m	8.25 m	10.25 m	12.25 m	14.25 m
Gerüsthöhe max:	3.30 m	5.30 m	7.30 m	9.30 m	11.25 m	13.30 m
Plattformhöhe:	2.25 m	4.25 m	6.25 m	8.25 m	10.25 m	12.25 m
Gesamtgewicht	144 kg	210 kg	276 kg	343 kg	409 kg	475 kg
Bestell-Nr.	6576/04*	6576/06*	6576/08*	6576/10*	6576/12*	6576/14*
Preis	Fr. 4'384.-	6'615.-	8'846.-	11'077.-	13'308.-	15'539.-

Gerüsttyp: 6576
 ist nicht ab Lager
 Neuenhof lieferbar

Der kleine Helfer im Lager



WF200



WF200

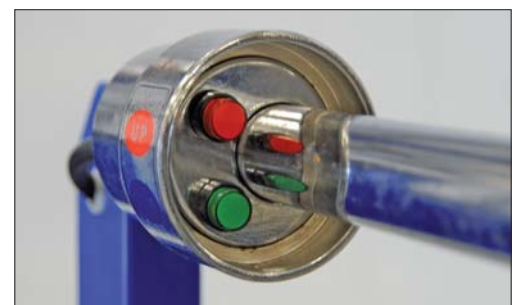
Tragkraft 200 kg inklusiv Bedienpersonal, voll ausgefahren!
Standhöhe: 1.16 m

Standardausstattungen:

- Lenkrollen Ø 200 x 38 mm
- Fixe-Räder Ø 200 x 38 mm
- Batterie-Entladeanzeiger
- Polyurethane-Bereifung
- Batterie, wartungsfrei
- Ladegerät integriert

*Mietgerät
auf Anfrage*

siehe Info auf Blatt 30.2



Hub und Senkknopf

Vorteile:

- Hebt Lasten bis 100 kg
- Einfach zu bedienen
- Erhöht die Sicherheit im Lager

Kommen Sie zu uns nach Neuenhof und probieren Sie selbst die genialen Hilfsgeräte

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. Mwst.	max. H	H	H	H	Aussen- masse L x B / m	Tisch- grösse L x B / m	Hebe- zeit Sek.	Wende- kreis ausser	Batterie- kapazität 12 Volt	Trag- fähig- keit	Eigen- gewicht
WF200*	4650.-	2.50 m	1.53 m	0.69 m	1.25 m	1.04x0.63	0.60x0.55	10	1.40 m	44 Ah/h	200 kg	151 kg



Sicherer als auf einer Leiter

Primus hat die Auswahl



Schnell und sicheres arbeiten in Deckenhöhe von 5.00 Metern

FT200A



FT200A

Mietgerät auf Anfrage

siehe Info auf Blatt 30.2

Vorteile:

- Schont Ihren Rücken
- Ergonomisches Arbeiten
- Einfaches Handling

Standardausstattungen:

- Lenkrollen Ø 200 x 38 mm
- Fixe-Räder Ø 200 x 38 mm
- Batterie-Entladeanzeiger
- Polyurethane-Bereifung
- Batterie wartungsfrei
- Ladegerät integriert



Entlade-Anzeiger



Not-Absenkung stirnseitig

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. MwSt.	max. H	H	H	H	Aussen-masse L x B / m	Tisch-grösse L x B / m	Hebe-zeit Sek.	Wende-kreis aussen	Batterie-kapazität 12 Volt	Trag-fähig-keit	Eigen-gewicht
FT200A*	8780.-	5.20 m	3.20 m	0.67 m	1.78 m	1.46x0.74	0.64x0.60	16	1.80 m	100 Ah/h	200 kg	273 kg

Für Innen und Aussenbetrieb



AWP-30 S, mit Verladevorrichtung und Deichsel



AWP-30 S, mit Kipprahmen-Fahrgestell und Deichsel

Standardausstattungen:

- Standard Fahrgestell mit Vollgummibereifung
- Standard Plattform L= 0,69 x B= 0,66 x H= 1,14m
- Stützen für den Inneneinsatz
- Elektrische Stützenüberwachung
- Staplerlaschen längs
- Verladevorrichtung
- Sicherheitsnorm CE



AWP-30 S, im Einsatz

Sonderausstattungen auf Wunsch:

- Stützen für den Ausseneinsatz
- Kipprahmenfahrgestell mit Gasfedern
- Steckdose in der Arbeitsplattform 230V mit FI
- Werkzeugablagekasten
- Speziell schmales Fahrgestell
- Fahrgestell für rauhes Terrain mit Luftbereifung
- Schmale Plattform 66 x 51cm
- Superschmale Plattform 56 x 46cm
- Fiberglas Plattform 74 x 67cm
- Fiberglas Plattform 66 x 56cm

Verlangen Sie eine Vorführung und Beratung durch uns!

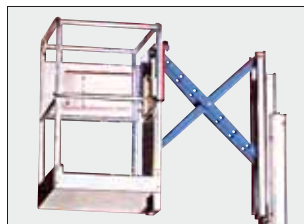
Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. MwSt.	H max.	H	H	Aussenmasse L x B / m	Abstützmass Inneneinsatz Standard L x B	Abstützmass Ausseneinsatz siehe Zubehör	Durchf. höhe gekippt	Betrieb	Tragfähigkeit	Eigen-gewicht
AWP-20 S*	15'350.-	8.10 m	6.10 m	1.98 m	1.17 x 0.74m	1.55 x 1.35m	2.46 x 2.26m	1.75m	230V	159 kg	307 kg
AWP-25 S*	16'700.-	9.50 m	7.50 m	1.98 m	1.30 x 0.74m	1.75 x 1.55m	2.97 x 2.79m	1.75m	230V	159 kg	330 kg
AWP-30 S*	17'900.-	11.00 m	9.00 m	1.98 m	1.35 x 0.74m	1.93 x 1.73m	2.97 x 2.79m	1.75m	230V	159 kg	352 kg
AWP-36 S*	19'370.-	13.10 m	11.10 m	2.80 m	1.40 x 0.74m	2.10 x 1.90m	3.53 x 3.30m	1.97m	230V	159 kg	461 kg
AWP-40 S*	20'380.-	14.30 m	12.30 m	2.80 m	1.45 x 0.74m	2.26 x 2.06m	3.89 x 3.68m	1.97m	230V	159 kg	472 kg



IWP-25 S, im Einsatz

*Mietgerät
auf Anfrage*

siehe Info auf Blatt 30.2



Seitlich ausschwenkbarer Arbeitskorb (nur IWP-20 S)
Aufpreis Fr. 1670.-

Standardausstattungen:

- Standard Fahrgestell mit Vollgummibereifung
- Standard Plattform L= 0,69 x B= 0,66 x H= 1,14m
- Elektrische Überwachung der waagerechten Aufstellung
- Zwei Spindeln für die Nivellierung
- Grosse Staplerlaschen 140 x 70 mm, längs und seitlich
- Kranöse für die Versezung mit einem Kran
- Zurrösen für die Transportsicherung
- Sicherheitsnorm CE

Für Innenbetrieb



IWP-25 S



Sicheres verladen, dank den vorgesehenen Staplerlaschen

Sonderausstattungen auf Wunsch:

- Seitlich ausschwenkbarer Arbeitskorb (nur IWP-20 S)
- Steckdose in der Arbeitsplattform 230V mit FI
- Werkzeugablagekasten
- Selbstfahrantrieb mit Batteriepaket
- Warnsystem und Absenkalarm
- Schmale Plattform 66 x 51cm
- Superschmale Plattform 56 x 46cm
- Fiberglas Plattform 74 x 67cm
- Fiberglas Plattform 66 x 56cm

Verlangen Sie eine Vorführung und Beratung durch uns!

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. MwSt.	H max.	H	H	Aussenmasse L x B / m	Abstützmass Inneneinsatz Standard L x B	Arbeitskorb ausschwenkbar auf Wunsch	Durchf. höhe gekippt	Betrieb	Tragfähigkeit	Eigen-gewicht
IWP-20 S*	16'900.-	8.20 m	6.20 m	1.98 m	1.52 x 0.81m	ohne Auslieger	möglich	-	230V	159 kg	466 kg
IWP-25 S*	18'300.-	9.40 m	7.40 m	1.98 m	1.52 x 0.81m	ohne Auslieger	nicht möglich	-	230V	159 kg	604 kg
IWP-30 S*	19'975.-	11.00 m	9.00 m	1.98 m	1.52 x 1.02m	ohne Auslieger	nicht möglich	-	230V	159 kg	618 kg

Runabout GR-12 bis GR-20

30.47



Personenlift GR-12 im Einsatz



GR-20

Standardausstattungen:

- Plattformausschub ca. 50 cm
- Absenk- und Ausfahralarm
- Gabelstaplerlaschen
- Sicherheitsnorm

*Mietgerät
auf Anfrage*

siehe Info auf Blatt 30.2

Vorteile: Modell Runabout

- Fahrbereit in voll ausgefahrenem Zustand
- Breite von nur 75 cm / GR-20 / 80 cm
- Fahrgeschwindigkeit 4 km/h, eingefahren

Sonderausstattungen auf Wunsch:

- Werkzeugkasten Fr. 300.-
- 230 V-Steckdose auf der Plattform Fr. 275.-
- Pick-Up-Plattform für Kommissionierarbeiten Fr. 3494.-

Verlangen Sie den Genie-Werksprospekt mit allen Daten!

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. Mwst.	H max.	H	H	Tragkraft im Korb max. Hub	Plattform- masse L x B/cm	Aussen- masse L x B/cm	Hubge- schw. Sek.	Steig- fähigkeit max.	Batterien: 4 Stück à 6 Volt	Lade- gerät Amp.	Eigen- gewicht inkl. Batt.
GR-12*	19'860.-	5.48 m	3.48 m	1.57 m	227 kg	88 x 75	135 x 75	30 cm	30 %	225 Ah/h	25	717 kg
GR-15*	21'680.-	6.47 m	4.47 m	1.57 m	227 kg	88 x 75	135 x 75	30 cm	30 %	225 Ah/h	25	994 kg
GR-20	23'550.-	8.07 m	6.07 m	1.98 m	159 kg	88 x 75	135 x 80	30 cm	30 %	225 Ah/h	25	1112 kg



Wave 50-118



Einsatz im Primus-Lager, Wave 50-118

Voll ausgefahren erreicht man bis zu 5.00 m



Standardausstattungen:

- Antriebsräder Ø 305 x 65 mm
- Lenkräder Ø 255 x 65 mm
- Schwarze Poly-Bereifung
- Batterie wartungsfrei
- Ladegerät integriert
- Betriebsstundenzähler
- Notausschalter
- Neigesensor

*Mietgerät
auf Anfrage*

siehe Info auf Blatt 30.2

Vorteile: Modell Wave 50-118

- Fahrbereit in voll ausgefahrenem Zustand
- Gangbreite von nur 90 cm befahrbar
- Min. Wendekreis 1.21 cm, dreht an Ort
- Fahrgeschwindigkeit bis 6 km/h



Sonderausstattungen auf Wunsch:

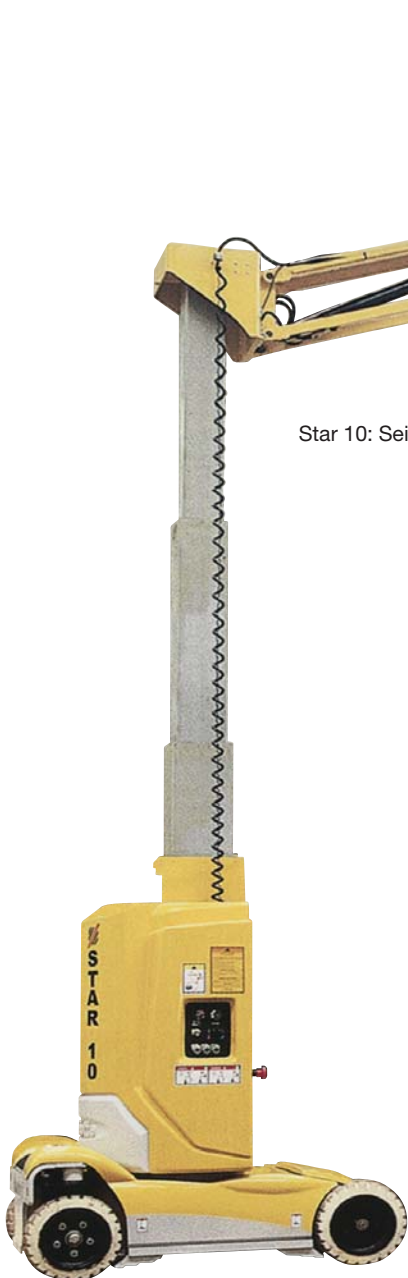
- Blinklichter für Vorder- und Rückseite
- Alarm für Vorwärts- und Rückwärtsfahren
- Rollen für die Schienenführung

Verlangen Sie den Crown Werksprospekt mit allen Daten!

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. Mwst.	H max.	H	H	H	H	Aussen- masse L x B / cm	Hubge- schw. Sek.	Steig- fähigkeit max.	Batterie- kapazität 24 Volt	Lade- gerät Amp.	Eigen- gewicht inkl. Batt.
Wave 50-84*	22'744.-	4.10 m	2.13 m	1.32 m	3.18 m	3.00 m	153 x 75	30 cm	15 %	195 Ah/h	25	512 kg
Wave 50-118*	26'290.-	5.00 m	2.99 m	1.39 m	4.08 m	4.02 m	153 x 75	30 cm	15 %	195 Ah/h	25	590 kg

Teleskop-Mastbühnen, Star

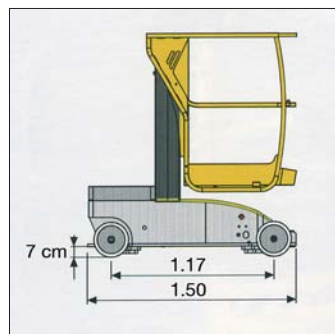
30.49



Star 10

Star 10: Seitliche Reichweite bis zu 5 Meter

Der Weg in die räumliche Dimension



Star 6



Star 6

Standardausstattungen:

- Antriebsräder Ø 305 x 65 mm
- Abriebfreie Reifen
- Batterie, wartungsfrei
- Ladeanzeiger
- Betriebsstundenzähler
- Notausschalter
- Neigesensor







Star 6

Vorteile:

- 1 In voller Höhe verfahrbar
- 2 Schwenkbereich 360°
- 3 Steigfähigkeit 25 %
- 4 Fahrgeschwindigkeit bis zu 5 km/h
- 5 Lange Betriebsdauer

Sonderausstattungen auf Wunsch:

- Warnleuchte
- Warnsignal beim Fahren
- 220 V-Steckdose in der Plattform
- Batteriefüllsystem

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. MwSt.	 max.	 h3	 h1	Durchgang  h1	Aussenmasse L x B / m	Plattformgrösse L x B / m	Hebezeit Sek.	Wendekreis aussen	Batteriekapazität 24 Volt	Tragfähigkeit	Eigen-gewicht
Star 6*	a.Anfrage	6.00 m	4.00 m	fixer Korb	1.65 m	1.50x0.76	0.80x0.68	17	1.45 m	180 Ah	180 kg	800 kg
Star 8*	a.Anfrage	8.20 m	6.20 m	3.00 m	1.99 m	2.60x0.99	0.90x0.70	25	1.70 m	240 Ah	230 kg	2380 kg
Star 10*	a.Anfrage	10.00 m	8.00 m	5.00 m	1.99 m	2.60x0.99	0.90x0.70	23	1.70 m	240 Ah	230 kg	2440 kg



Die Plattform Innenmasse, kann von 2.23 m um 92 cm, auf 3.18 m ausgefahren werden, das ist eine enorm grosse Arbeitslänge!



*Mietgerät
auf Anfrage*

siehe Info auf Blatt 30.2

Standardausstattungen:

Weisse Reifen, Plattformverschiebung um 92cm, Neigungsmesser, zwei Fahrgeschwindigkeiten, zwei lenkbare Räder, zwei Antriebsräder, Freischaltung der Antriebsmotoren, Batterien 24 V, Ladegerät, Ladeanzeiger, Betriebsstundenzähler, Abschlepp- und Kranösen.

Sonderausstattungen auf Wunsch:





- Blitzwarnleuchte Fr. 350.-
- Arbeitsscheinwerfer Fr. 330.-
- Warnsignal beim Fahren Fr. 380.-
- 220 V Anschluss in der Plattform Fr. 450.-

Vorteile:

- 1 In voller Höhe verfahrbar
- 3 Schutzsatz gegen Kippgefahr (Pot Hole)
- 4 Steigfähigkeit 23 %
- 5 Bodenfreiheit 13 cm
- 6 Fahrgeschwindigkeit bis 3,5 km/h
- 7 Lange Betriebsdauer

Miete und Leasing-Ansätze

finden Sie in der Vergleichstabelle auf Blatt 1.A

Bestell-Nr. inkl. Ladegerät	Fr. exkl. MwSt.	 max.	 h3	 h1	 h2	Aussenmasse L x B / m	Plattformgrösse L x B / m	Hebezeit Sek.	Wendekreis aussen	Batteriekapazität 24 Volt	Tragfähigkeit	Eigen-gewicht
Optimum 6*	a.Anfrage	6.45 m	4.45 m	1.91 m	0.80 m	1.73x0.76	1.65x0.70	25/18	1.70 m	180 Ah/h	280 kg	1240 kg
Optimum 8*	a.Anfrage	7.60 m	5.76 m	2.00 m	0.89 m	1.73x0.76	1.65x0.70	30/23	1.70 m	180 Ah/h	230 kg	1325 kg
Compact 8	a.Anfrage	8.80 m	6.18 m	1.99 m	0.87 m	2.42x0.81	2.23x0.80	30/29	2.10 m	180 Ah/h	350 kg	1650 kg
Compact 8W*	a.Anfrage	8.27 m	6.27 m	2.14 m	1.02 m	2.42x1.20	2.23x1.20	30/29	2.50 m	250 Ah/h	450 kg	1950 kg
Compact 10*	a.Anfrage	10.14 m	8.14 m	2.26 m	1.14 m	2.42x1.20	2.23x1.20	35/35	2.50 m	250 Ah/h	450 kg	2150 kg
Compact 12*	a.Anfrage	12.00 m	10.00 m	2.38 m	1.26 m	2.42x1.20	2.23x1.20	35/35	2.50 m	250 Ah/h	300 kg	2500 kg

Rampenbleche, Typ AWB + HF

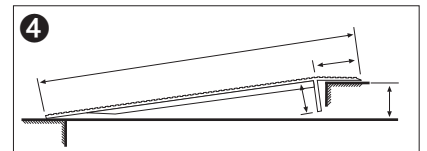
30.51



Serie AWB: Die Rampenbleche bestehen aus rutschfestem Aluminium-Warzenblech und dienen zum Be- und Entladen von Fahrzeugen mit Hubwagen, Rollcontainern, Sackkarren usw. Anschlagwinkel zur Sicherung gegen das Abrutschen. Zum Tragen zwei Grifflöcher. Bilder: 1-4

Länge mm	Breite mm	Bestell-Nr. / Tragkraft kg	Preis Fr.	Eigen-gewicht Stk.	Höhen-differenz=H min. / max.	Bestell-Nr. / Tragkraft kg	Preis Fr.	Eigen-gewicht Stk.	Höhen-differenz=H min. / max.
750	1250	AWB508*/ 600	777.-	20 kg	0/+100mm	AWB1008*/1200	943.-	24 kg	+30/+100mm
1000	1250	AWB510*/ 600	931.-	26 kg	+50 /+125	AWB1010*/1200	1184.-	30 kg	+50 /+125
1200	1250	AWB512 / 600	1052.-	30 kg	+60 /+150	AWB1012*/1200	1409.-	37 kg	+60 /+150
1500	1250	AWB515*/ 600	1512.-	40 kg	+80 /+190	AWB1015 /1200	1789.-	47 kg	+80 /+190
1800	1250	AWB518*/ 600	1707.-	47 kg	+100 /+225	AWB1018*/1200	2070.-	57 kg	+100 /+225
1000	1100	ICA-10/50/500	750.-	22 kg	0/+100mm	-	-	-	mm

12% an Steigung darf nicht überschritten werden !

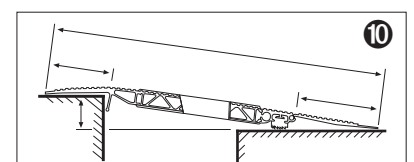


Wir lösen Ihre Verladeprobleme!



Serie HF: Die mobile Überladebrücke besteht aus 40 mm starkem Aluminium-Hohlflachprofil, die Fahrfläche ist rutschhemmend profiliert. Eine bewegliche Auffahrunge gleicht die unterschiedlichen Steigwinkel aus und sorgt für ein problemloses Befahren. Mit Gummi-Antirutschprofil.

Länge mm	Breite mm	Bestell-Nr. / Tragkraft kg	Preis Fr.	Eigen-gewicht Stk.	Höhen-differenz=H min. / max.	Bestell-Nr. / Tragkraft kg	Preis Fr.	Eigen-gewicht Stk.	Höhen-differenz=H min. / max.
1235	1250	HF00*/ 4000 kg	1953.-	52 kg	0/+110mm	-	-	-	-
1235	1500	HF01*/ 4000 kg	2206.-	61 kg	0/+110mm	-	-	-	mm
1485	1250	HF02*/ 3500 kg	2334.-	61 kg	0/+140mm	HF17*/ 4000 kg	2909.-	65 kg	+75 /+140
1485	1500	HF03*/ 3500 kg	2586.-	72 kg	0/+140mm	HF18*/ 4000 kg	3162.-	76 kg	+75 /+140
1735	1250	HF04*/ 3000 kg	2750.-	70 kg	0/+170mm	HF19*/ 4000 kg	3289.-	75 kg	+90 /+170
1735	1500	HF05*/ 3000 kg	3092.-	83 kg	0/+170mm	HF20*/ 4000 kg	3598.-	88 kg	+90 /+170
1985	1250	HF06*/ 2000 kg	3130.-	82 kg	0/+200mm	HF21*/ 4000 kg	3724.-	91 kg	+110 /+200
1985	1500	HF07*/ 2000 kg	3509.-	86 kg	0/+200mm	HF22*/ 4000 kg	4104.-	105 kg	+110 /+200
2235	1250	HF08*/ 1800 kg	3668.-	91 kg	0/+235mm	HF23*/ 4000 kg	4483.-	101 kg	+125 /+235
2235	1500	HF09*/ 1800 kg	3851.-	107 kg	0/+235mm	HF24*/ 4000 kg	4945.-	117 kg	+125 /+235
2485	1250	HF10*/ 1600 kg	4015.-	100 kg	0/+265mm	HF25*/ 4000 kg	5072.-	116 kg	+145 /+265
2485	1500	HF11*/ 1600 kg	4301.-	118 kg	0/+265mm	HF26*/ 4000 kg	5284.-	134 kg	+145 /+265



- Schachtleiter
- Steigleiter
- Rettungsleiter
- Strickleiter
- Hebegurten



Aluminium-Steigleiter Typ 188000, auf Anfrage.

Power Star: Hebegurte mit Schlaufen



Bestell-Nr. PS = Power Star	Bandbreite mm	kg ↓	kg ↓	Preis 3 m	Weitere Meter + / -
PS 1000 violett*	30	1000	2000	Fr. 80.-	Fr. 15.-
PS 2000 grün*	60	2000	4000	Fr. 110.-	Fr. 20.-
PS 3000 gelb*	90	3000	6000	Fr. 140.-	Fr. 28.-
PS 4000 grau*	120	4000	8000	Fr. 180.-	Fr. 37.-
PS 5000 rot*	150	5000	10000	Fr. 230.-	Fr. 45.-

Supra Plus: Rundschlingen endlos



Bestell-Nr. SP = Supra Plus	Farbe nach Norm	kg ↓	kg ↓	Preis 2 m	Weitere Meter + / -
SP 1000 violett*		1000	2000	Fr. 48.-	Fr. 20.-
SP 2000 grün*		2000	4000	Fr. 61.-	Fr. 26.-
SP 3000 gelb*		3000	6000	Fr. 80.-	Fr. 33.-
SP 4000 grau*		4000	8000	Fr. 100.-	Fr. 40.-
SP 5000 rot*		5000	10000	Fr. 130.-	Fr. 55.-



“ Guet bunde
isch halbe gfhare”

Umreifungsgurte mit Ratsche oder Klemmschloss



Bestell-Nr.	Bandbreite mm	kg ↓	Preis 4 m	Weitere Meter + / -
AR10-K (KS4)	25	auf Zug 500 kg	Fr. 10.-	Fr. 2.-
AR23-K	35	auf Zug 1100 kg	Fr. 20.-	Fr. 3.-
AR10 (ZG4)	25	auf Zug 1000 kg	Fr. 13.-	Fr. 2.-
AR23	35	auf Zug 2000 kg	Fr. 26.-	Fr. 3.-
AR15M*	50	auf Zug 2000 kg	Fr. 23.-	Fr. 2.50

Zurrgurten zweiteilig mit Ratsche und 2 Haken



Bestell-Nr.	Bandbreite mm	Bruch- festig- keit kg	Länge total m	Haken Form	Preis Fr.
AK 10-09	25	1000	5.00		Fr. 31.-
AK 23-09	35	2000	6.00		Fr. 39.-
AK 40-54K	50	5000	8.00		Fr. 50.-

Immer eine in Reserve haben !

Fax-Bestellformular

- Kataloge:** Lager - Berater
 Bestellung Transportgeräte
 Anfrage Betriebseinrichter Rollen-Berater

Menge	Artikel	Bestell-Nr.	à	Preis

Wird abgeholt Per Post Spediteur Kurierdienst günstigst

Rechnungsadresse:

PLZ /

Lieferadresse: Telefon:

PLZ /

Telefon: _____ Fax: _____ Ansprechpartner: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

