

LEITERN & GERÜSTE

ISOLIERENDE / GFK
ALUMINIUM
ZUBEHÖR





FIBERGLAS LEITERN «AVANTI»

AVANTI Leitern sind DIE Leitern aus Fiberglas-Kunststoff (GFK). Einzigartig ist die grosse Auswahl an Leitern-Typen, für jede Anwendung gibt es die ideale Leiter. Die breiten, gerillten Stufen und Sprossen, sowie die hohe Stabilität machen die Leitern zu einem beliebten und sicheren Werkzeug für jede Arbeit in der Höhe. Da jede Leiter von Hand zugeschnitten und montiert wird, können wir Ihnen Ihre Leiter auch nach Ihrem Bedürfnis produzieren. AVANTI Fiberglas Leitern können dank Zubehör für Ihren individuellen Bedarf ausgerüstet werden und können mit herkömmlichen Werkzeugen repariert werden. Alle Leitern sind nach DIN EN131 zertifiziert, bzw. produziert. Für Fragen betreffend Arbeiten unter Strom wenden Sie sich an uns.

MERKMALE



100% ohne Metall



Austauschbare Stufen und Sprossen



52 mm Antirutsch-Sprossen



88 mm Antirutsch-Stufen



Innovation durch Erfahrung



Spezialanfertigungen möglich



Innengummifüsse



Grosse Auswahl an Zubehör



Reparierbar



Geprüft 1000 Vac/1500 Vdc



Produziert in Dänemark,
10 Jahre Garantie



Zulassung: TÜV anerkannt
und nach EN 131 getestet.

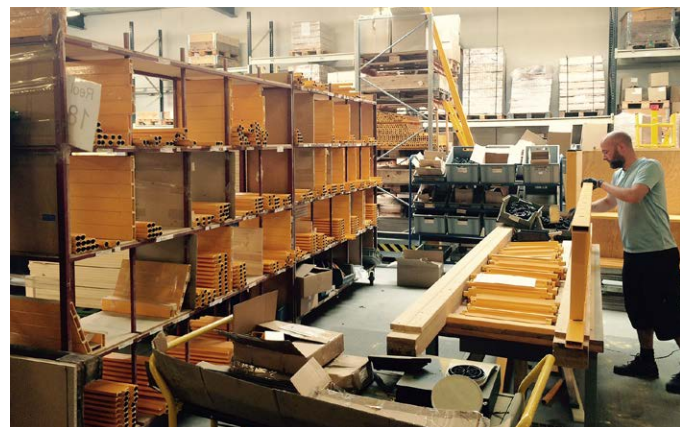
IHRE LEITER NACH MASS

Bei AVANTI wird jede Leiter einzeln in Dänemark von Spezialisten nach Bestellung gefertigt. Durch die modulare Zusammensetzung können auch Steigtechniken angeboten werden, welche nicht im regulären Programm stehen. Egal ob ein Einzelstück oder grosse Mengen, tragbar oder fest installiert, wir nehmen gerne Ihre Wünsche entgegen und erarbeiten die perfekte Steigtechnik mit Ihnen.

Spezialanfertigung AVANTI Leitern

Jede Spezialanfertigung nach Kundenwunsch wird genau geprüft. Wenn diese den internen Sicherheitsanforderungen entspricht und nach EN131 ist, kann diese geliefert werden. Falls eine Spezialanfertigung nicht mehr vollständig nach EN131 produziert ist, darf die Leiter nur für die Ihr bestimmter Zweck und mit speziellen Sicherheitsmassnahmen verwendet werden.

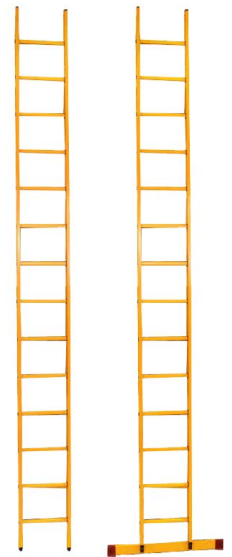
Beispiel: Anlege-, Schiebe- und Seilzugleiter mit einer Gesamtlänge von über 3.0 m, können auch ohne Traverse als Spezialanfertigung geliefert werden. Die Leiter muss aber jeweils gegen seitliches Abkippen gesichert werden. Zum Beispiel mit Leitern-Haken (#250098/ #92500030/40), einem Zurrigurt (#222001) oder einer Festinstallation. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.



ANLEGELEITERN - TYP21I

Artikel									
211.006	6	-	1,93 m	1,81 m	0,66 m	25 x 58 mm	4,5 kg		
211.008	8	-	2,49 m	2,34 m	0,85 m	25 x 58 mm	6,2 kg		
211.010	10	0,80 m	3,05 m	2,87 m	1,04 m	25 x 58 mm	7,4 kg		
211.012	12	0,80 m	3,61 m	3,39 m	1,24 m	25 x 58 mm	8,7 kg		
211.014	14	0,90 m	4,17 m	3,92 m	1,43 m	25 x 73 mm	11,9 kg		
211.016	16	0,90 m	4,73 m	4,45 m	1,62 m	25 x 73 mm	13,5 kg		
211.018	18	1,00 m	5,29 m	4,97 m	1,81 m	25 x 73 mm	15,1 kg		
211.020	20	1,00 m	5,85 m	5,50 m	2,00 m	25 x 73 mm	16,0 kg		
211.022	22	1,10 m	6,41 m	6,02 m	2,19 m	25 x 73 mm	17,5 kg		

- 100% ohne Metall. Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff.
- Breite (ohne Traverse): Innen 35 cm, aussen 41 cm.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Auf Wunsch mit 52 mm Ergosprossen erhältlich. Sprossenabstand 28 cm.



SCHIEBLEITERN 2-TEILIG - TYP212

Artikel									
212.006	2 x 6	0,80 m	1,93 m	3,05 m	2,87 m	1,04 m	25 x 58 mm	10,0 kg	
212.008	2 x 8	0,90 m	2,49 m	4,17 m	3,92 m	1,43 m	25 x 58 mm	13,5 kg	
212.010	2 x 10	1,00 m	3,05 m	5,29 m	4,97 m	1,81 m	25 x 73 mm	19,2 kg	
212.012	2 x 12	1,10 m	3,61 m	6,41 m	6,02 m	2,19 m	25 x 73 mm	22,2 kg	
212.014	2 x 14	1,20 m	4,17 m	7,53 m	7,08 m	2,58 m	25 x 73 mm	25,5 kg	
212.016	2 x 16	1,20 m	4,73 m	8,65 m	8,12 m	2,96 m	25 x 73 mm	28,2 kg	

Höhe der Leiter ist einfach einstellbar und kann von Sprosse zu Sprosse eingehängt werden. Die Leiter kann auch zum Abstieg, zum Beispiel in einen Brunnen, benutzt werden. Jedes Leiterenteil kann auch einzeln verwendet werden. Auf Wunsch können die Leitern mit einer Wandlaufrolle ausgestattet werden.

- Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff. Beschläge aus Metall und austauschbar.
- Breite (ohne Traverse): Innen 35cm/42 cm, aussen 48 cm.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Von der 4-ten bis zur 6-ten Sprosse von oben mit Ergosprossen 52 mm ausgerüstet. Sprossenabstand 28 cm.



SCHIEBLEITERN 3-TEILIG - TYP212B

Artikel									
212.B006	3 x 6	0,90 m	1,93 m	4,17 m	3,92 m	1,43 m	25 x 73 mm	19,9 kg	
212.B008	3 x 8	1,00 m	2,49 m	5,85 m	5,50 m	2,00 m	25 x 73 mm	24,0 kg	
212.B010	3 x 10	1,0 m	3,05 m	7,53 m	7,08 m	2,58 m	25 x 73 mm	29,0 kg	
212.B012	3 x 12	1,20 m	3,61 m	9,21 m	8,65 m	3,15 m	25 x 73 mm	34,0 kg	

Die 3-teiligen Schiebeleitern sind mit ihren kurzen Längen ideal für Transport und Lagerung.

Höhe der Leiter ist einfach einstellbar und kann von Sprosse zu Sprosse eingehängt werden. Die Leiter kann auch zum Abstieg, zum Beispiel in einen Brunnen, benutzt werden. Jedes Leiterenteil kann auch einzeln verwendet werden. Auf Wunsch können die Leitern mit einer Wandlaufrolle ausgestattet werden.

- Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff. Beschläge aus Metall und austauschbar.
- Breite (ohne Traverse): Innen 35 cm/42 cm/49 cm, aussen 55 cm.
- Geriefte Antirutsch-Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Von der 4-ten bis zur 6-ten Sprosse von oben mit Ergosprossen 52 mm ausgerüstet. Sprossenabstand 28 cm.



SEILZUGLEITERN - TYP213

Artikel								
213.010	2 x 10	1,00 m	3,05 m	5,29 m	4,97 m	1,81 m	25 x 73 mm	21,8 kg
213.012	2 x 12	1,10 m	3,61 m	6,41 m	6,02 m	2,19 m	25 x 73 mm	25,3 kg
213.014	2 x 14	1,20 m	4,17 m	7,53 m	7,08 m	2,58 m	25 x 73 mm	29,0 kg
213.016	2 x 16	1,20 m	4,73 m	8,65 m	8,12 m	2,96 m	25 x 73 mm	33,8 kg

Oberes Leiterende mit Laufwandrolle. Die Höhe der Leiter ist mit dem endlosen Seilzug einfach, von Sprosse zu Sprosse, einstellbar und kann mittels automatischen Fallhaken gesichert werden.

- Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff. Beschläge aus Metall und austauschbar.
- Breite (ohne Traverse): Innen 35cm/42cm, aussen 48 cm.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Von der 4-ten bis zur 6-ten Sprosse von oben mit Ergosprossen 52 mm ausgerüstet. Sprossenabstand 28 cm.



SPROSSENLEITERN - TYP205

Artikel							
205.004	2 x 4	0,48 m	1,27 m	1,19 m	0,95 m	25 x 58 mm	6,2 kg
205.005	2 x 5	0,51 m	1,55 m	1,45 m	1,14 m	25 x 58 mm	8,6 kg
205.006	2 x 6	0,54 m	1,83 m	1,71 m	1,33 m	25 x 58 mm	10,1 kg
205.007	2 x 7	0,58 m	2,11 m	1,98 m	1,52 m	25 x 58 mm	11,6 kg
205.008	2 x 8	0,61 m	2,39 m	2,24 m	1,71 m	25 x 58 mm	13,2 kg
205.009	2 x 9	0,64 m	2,67 m	2,50 m	1,90 m	25 x 58 mm	14,2 kg
205.010	2 x 10	0,67 m	2,95 m	2,77 m	2,09 m	25 x 58 mm	16,4 kg
205.012	2 x 12	0,74 m	3,51 m	3,29 m	2,48 m	25 x 58 mm	19,5 kg
205.014	2 x 14	0,80 m	4,07 m	3,81 m	2,86 m	25 x 73 mm	26,3 kg
205.016	2 x 16	0,87 m	4,63 m	4,34 m	3,24 m	25 x 73 mm	32,0 kg
205.018	2 x 18	0,93 m	5,19 m	4,86 m	3,63 m	25 x 73 mm	36,6 kg
205.020	2 x 20	1,00 m	5,75 m	5,39 m	4,01 m	25 x 73 mm	39,3 kg
205.022	2 x 22	1,06 m	6,31 m	5,91 m	4,39 m	25 x 73 mm	43,0 kg

- 100% ohne Metall. Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Von der 3-ten bis zur 6-ten Sprosse von oben mit Ergosprossen 52 mm ausgerüstet. Sprossenabstand 28 cm.



STUFENSTEHLEITERN - TYP235

Artikel							
235.003	2 x 3	0,45 m	0,75 m	0,70 m	0,63 m	25 x 58 mm	5,6 kg
235.004	2 x 4	0,47 m	1,00 m	0,94 m	0,80 m	25 x 58 mm	7,6 kg
235.005	2 x 5	0,50 m	1,25 m	1,17 m	0,97 m	25 x 58 mm	9,4 kg
235.006	2 x 6	0,53 m	1,50 m	1,41 m	1,14 m	25 x 58 mm	11,4 kg
235.007	2 x 7	0,56 m	1,75 m	1,64 m	1,32 m	25 x 58 mm	13,0 kg
235.008	2 x 8	0,59 m	2,00 m	1,88 m	1,49 m	25 x 58 mm	15,8 kg
235.009	2 x 9	0,61 m	2,25 m	2,11 m	1,66 m	25 x 58 mm	17,4 kg
235.010	2 x 10	0,64 m	2,50 m	2,35 m	1,83 m	25 x 58 mm	19,6 kg
235.011	2 x 11	0,67 m	2,71 m	2,54 m	2,00 m	25 x 58 mm	21,0 kg
235.012	2 x 12	0,70 m	3,00 m	2,82 m	2,17 m	25 x 58 mm	24,2 kg

- 100% ohne Metall. Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff.
- Beidseitig begehbar.
- Geriefte Anti-Rutsch Stufen, Dimension 88 mm. Oberste Trittfläche ca. 30 x 20 cm. Stufenabstand 25 cm.



STUFENSTEHLEITERN EINSEITIG - TYP230

Artikel									
230.003	3	0,45 m	1,41 m	1,32 m	0,70 m	0,45 m	25 x 58 mm	7,0 kg	
230.004	4	0,47 m	1,66 m	1,56 m	0,94 m	0,47 m	25 x 58 mm	7,9 kg	
230.005	5	0,50 m	1,91 m	1,79 m	1,17 m	0,50 m	25 x 58 mm	9,4 kg	
230.006	6	0,53 m	2,16 m	2,03 m	1,41 m	0,53 m	25 x 58 mm	11,4 kg	
230.007	7	0,56 m	2,41 m	2,24 m	1,64 m	0,56 m	25 x 58 mm	12,0 kg	
230.008	8	0,59 m	2,66 m	2,50 m	1,88 m	0,59 m	25 x 58 mm	13,4 kg	
230.009	9	0,61 m	2,91 m	2,73 m	2,11 m	0,61 m	25 x 58 mm	16,0 kg	
230.010	10	0,64 m	3,16 m	2,79 m	2,35 m	0,64 m	25 x 58 mm	18,0 kg	
230.011	11	0,67 m	3,41 m	3,16 m	2,54 m	0,67 m	25 x 58 mm	19,0 kg	
230.012	12	0,70 m	3,66 m	3,44 m	2,82 m	0,70 m	25 x 58 mm	20,7 kg	

- 100% ohne Metall. Alle Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff.
- Rutschfeste Plattform (25 x 25 cm) mit Sperrhaken für unfreiwilliges Aufklappen.
- Ablageschale für Werkzeuge.
- Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.
- Geriefte Anti-Rutsch Stufen, Dimension 88 mm. Stufenabstand 25 cm.



STUFENSTEHLEITERN 3-TEILIG - TYP206

Artikel									
206.005+4	2 x 5 +4	0,70 m	1,55 m	2,21 m	2,08 m	1,14 m	25 x 58 mm	11,0 kg	
206.006+4	2 x 6 +4	0,80 m	1,83 m	2,49 m	2,34 m	1,33 m	25 x 58 mm	16,5 kg	
206.007+4	2 x 7 +4	0,80 m	2,11 m	2,77 m	2,60 m	1,52 m	25 x 58 mm	17,5 kg	
206.007+5	2 x 7 +5	0,80 m	2,11 m	3,05 m	2,87 m	1,52 m	25 x 58 mm	18,0 kg	
206.008+5	2 x 8 +5	0,90 m	2,39 m	3,33 m	3,13 m	1,71 m	25 x 58 mm	19,0 kg	
206.009+6	2 x 9 +6	0,90 m	2,67 m	3,89 m	3,66 m	1,90 m	25 x 58 mm	20,0 kg	
206.010+6	2 x 10 +6	1,00 m	2,95 m	4,17 m	3,92 m	2,09 m	25 x 58 mm	24,0 kg	
206.014+6	2 x 14 +6	1,20 m	4,07 m	5,29 m	4,97 m	2,86 m	25 x 73 mm	32,0 kg	
206.014+8	2 x 14 +8	1,20 m	4,07 m	5,85 m	5,50 m	2,86 m	25 x 73 mm	34,0 kg	
206.016+9	2 x 16 +9	1,20 m	4,63 m	6,69 m	6,29 m	3,24 m	25 x 73 mm	39,0 kg	

- Stehleiter 100% ohne Metall. Alle Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff. Halterung der Verlängerung aus Metall.
- 3-teilige Stehleiter mit Verlängerung. Kann gegen oben oder unten verlängert werden. Die Verlängerung kann auch separat als Anstelleiter gebraucht werden.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Sprossenabstand 28 cm. Von der 3-ten bis zur 6-ten Sprosse von oben auf der Traversenseite mit Ergosprossen 55 mm ausgerüstet.
- Leiter nach EN131 produziert.



KLAPPLEITERN 4-TEILIG - TYP220

Artikel									
220.008	4 x 2	0,75 m	0,73 m	1,23 m	0,84 m	2,49 m	25 x 58 mm	13,0 kg	
220.012	4 x 3	0,75 m	1,01 m	1,75 m	1,21 m	3,61 m	25 x 58 mm	15,0 kg	
220.016	4 x 4	1,00 m	1,29 m	2,28 m	1,61 m	5,06 m	25 x 58 mm	18,0 kg	

- Sprossen, Holme, Nieten und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff. Gelenke und Gelenkschrauben aus Metall.
- Einfaches und schnelles Auf- und Zusammenklappen der 4-teiligen Leiter dank automatisch einrastenden Gelenken.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Sprossenabstand 28 cm.
- Leiter Breite (ohne Traverse) 41 cm.
- Leiter nach EN131 produziert.
- Mit Verlängerung möglich (siehe Zubehör).



KLAPPLEITERN 2-TEILIG - TYP221

Artikel								
221.006	2 x 3	0,75 m	1,01 m	0,95 m	0,66 m	1,93 m	25 x 58 mm	6,0 kg
221.008	2 x 4	0,75 m	1,29 m	1,21 m	0,84 m	2,49 m	25 x 58 mm	7,5 kg

- Einfaches und schnelles Auf- und Zusammenklappen der 2-teiligen Leiter dank automatisch einrastenden Gelenken.
- Sprossen, Holme, Niete und Bolzen aus Glasfaser-Kunststoff. Gelenke und Gelenkschrauben aus Metall.
- Geriefte Anti-Rutsch Sprossen, Dimension 28 x 28 mm. Sprossenabstand 28 cm.
- Leiter Breite (ohne Traverse) 41 cm.
- Leiter nach EN131 produziert.
- Mit Verlängerung möglich (siehe Zubehör).



ZUBEHÖR (Auswahl)



Flexible Eisspitzen
#91700111
#91700112 (für Traverse)



Mastgurt inkl. Sicherheitsseil
#92335801



Mast- & Wandlaufrolle
#3358100



Traverse fix oder mobil



Auto Leiter-Befestigung*
#250013



Holmverlängerung 0,9 m
mit Stahlklemme
Holm 58 mm #9200057
Holm 73 mm #9200073



Verlängerung für Stehleiter
Typ220/221
4 Sprossen #250014



Einhängehaken 1 Stk.
Ø 55 mm, #2500030
Ø 120 mm #2500040



Mobile Haken*
Ø 80 mm #250098
Ø 180 mm #250099



Zurrgurt mit Karabiner*
#250055

*Universal Zubehör. Kann für alle Marken (Svelt, Tubasca, ...) gebraucht werden.

ERSATZTEILE (Auswahl)



Gummifüsse
25 x 58 mm: # 42355001
25 x 73 mm: # 42355004
25 x 90 mm: # 42355006



Schlagspreiznieten
6 x 10 mm: #42352035
7 x 17 mm: #42352036



Gelenkbolzen Paar
#42352005



Gelenk 205/206
25x58: #42352040
25x73: #42352041



Gelenkpaar 235
42352042

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne eine detaillierte Liste aller unserer Ersatzteile.



ISOLIERENDE LEITERN «TUBESCA»

TUBESCA, einer der grössten Leitern Anbieter aus Frankreich, bietet beste isolierende Leitern aus GFR-Mischtechnik an. Die Sprossen bestehen aus gerieftem Aluminium und glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen. Sie erfüllen alle Anforderungen der Norm EN131. Die grosse Vielfalt an verschiedenen Leiterntypen ermöglicht, dass für jede Arbeit die optimal passende Leiter zu Verfügung steht.

Für Fragen betreffend Arbeiten unter Strom wenden Sie sich an uns.

ANLEGELEITER – TYP4310

Artikel						
4310.08	8	0,36 m	2,41 m	-	66 mm	6,8 kg
4310.10	10	0,36 m	2,97 m	-	66 mm	8,3 kg
4310.12	12	0,36 m	3,53 m	0,81 m	66 mm	11,0 kg
4310.14	14	0,36 m	4,09 m	0,81 m	66 mm	12,3 kg
4310.17	17	0,36 m	4,93 m	0,91 m	66 mm	14,6 kg

- Sehr sichere und zuverlässige Anlegeleiter mit einfacher Handhabung für intensiven Gebrauch.
- Arbeitshöhen bis 5,83 m.
- Bestehend aus isolierenden Fiberglas-Holmen mit gerieften Aluminium-Sprossen 30 x 30 mm, Sprossenabstand 28 cm.
- Die rutschfesten Sprossen und Leiterschuhe garantieren Sicherheit und Stabilität.
- Erfüllt alle Anforderungen nach EN131.



SCHIEBELEITERN – TYP4322

Artikel								
4322.08	2 x 8	0,43 m	2,41 m	4,18 m	4,09 m	0,81 m	66 mm	10,9 kg
4322.10	2 x 10	0,43 m	2,97 m	5,30 m	5,21 m	0,91 m	66 mm	13,0 kg
4322.12	2 x 12	0,43 m	3,53 m	6,14 m	6,05 m	1,01 m	66 mm	15,0 kg

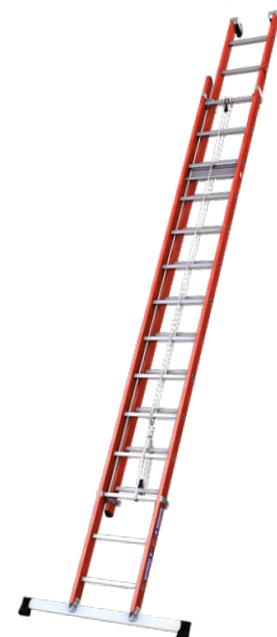
- Sehr sichere und zuverlässige 2-teilige Schiebeleiter mit einfacher Handhabung für intensiven Gebrauch.
- Zwei Wandlaufrollen und die automatisch verriegelnden Haken garantieren ein komfortables Aufstellen.
- Arbeitshöhen bis 7,04 m.
- Bestehend aus isolierenden Fiberglas-Holmen mit gerieften Aluminium-Sprossen 30 x 30 mm, Sprossenabstand 28 cm.
- Die rutschfesten Sprossen und Leiterschuhe garantieren Sicherheit und Stabilität
- Erfüllt alle Anforderungen nach EN131.



SEILZUGLEITERN – TYP4332

Artikel								
4332.12	2 x 12	0,43 m	3,63 m	6,05 m	6,14 m	1,01 m	66 mm	21,0 kg
4332.14	2 x 14	0,43 m	4,16 m	7,18 m	7,24 m	1,11 m	90 mm	29,0 kg
4332.16	2 x 16	0,43 m	4,72 m	8,30 m	8,36 m	1,81 m	90 mm	32,5 kg
4332.18	2 x 18	0,43 m	5,28 m	9,14 m	9,20 m	1,81 m	90 mm	35,5 kg

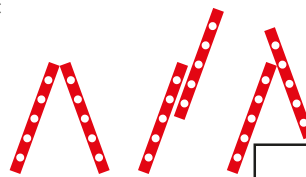
- Sehr sichere und zuverlässige 2-teilige Seilzugleiter mit einfacher Handhabung für intensiven Gebrauch.
- Zwei Wandlaufrollen und die automatisch verriegelnden Haken garantieren ein komfortables Aufstellen.
- Das Anti-UV behandelte Seil garantiert eine gute Beständigkeit gegen Sonne und Wetter.
- Arbeitshöhen bis 10.10 m
- Bestehend aus isolierenden Fiberglas-Holmen mit gerieften Aluminium-Sprossen 30 x 30 mm, Sprossenabstand 28 cm.
- Die rutschfesten Sprossen und Leiterschuhe garantieren Sicherheit und Stabilität.
- Erfüllt alle Anforderungen nach EN131.



KOMBILEITERN - TYP4342

Artikel								
4342.08	2 x 8	0,85 m	2,42 m	4,10 m	1,67 m	0,85 m	66 mm	17,1 kg
4342.09	2 x 9	0,85 m	2,70 m	4,66 m	1,86 m	0,85 m	66 mm	18,9 kg
4342.11	2 x 11	0,85 m	3,26 m	5,50 m	2,26 m	0,85 m	66 mm	19,4 kg

- Sehr sichere und zuverlässige 2-teilige Kombileiter mit einfacher Handhabung für intensiven Gebrauch.
- Einsetzbar in drei verschiedenen Positionen, als Anlegeleiter, als Bockleiter und für Arbeiten auf Treppen.
- Die Stabilisationstraverse und rutschfesten Leiterschuhe garantieren grosse Stabilität.
- Mit zwei nicht abnehmbaren Sicherheitsriemen
- Arbeitshöhen bis 6,68 m
- Bestehen aus isolierenden Fiberglas Holme mit gerieften Aluminium Sprossen 30x30 mm / Sprossenabstand 28cm
- Die rutschfesten Sprossen und Leiterschuhe garantieren Sicherheit und Stabilität
- Erfüllt alle Anforderungen nach EN131.



STUFENSTEHLEITERN - TYP4255

Artikel								
4255.04	2 x 4	0,46 m	1,02 m	1,00 m	50 mm	5,6 kg		
4255.06	2 x 6	0,51 m	1,48 m	1,38 m	50 mm	7,3 kg		
4255.08	2 x 8	0,56 m	1,94 m	1,75 m	50 mm	10,2 kg		

- Sehr sichere und zuverlässige Stufenstehtleiter, mit praktischem Eimerhaken, für intensiven Gebrauch.
- Grosse Standsicherheit durch rutschfeste Leiterschuhe.
- Ein Sicherheitsabstand zwischen den obersten Stufen verhindert beim Zusammenklappen das Einklemmen der Finger.
- Zwei Riemen garantieren beim Spreizen die richtige Position der Holme.
- Arbeitshöhen bis 4,14 m.
- Bestehend aus isolierenden Fiberglas-Holmen mit gerieften Aluminium-Stufen 80 mm.
- Die rutschfesten Sprossen und Leiterschuhe garantieren Sicherheit und Stabilität.
- Erfüllt alle Anforderungen nach EN131.








STUFENSTEHLEITERN EINSEITIG - TYP4472

Artikel							
4472.03	3	0,44 m	0,52 m	1,45 m	0,69 m	1,29 m	5,9 kg
4472.04	4	0,46 m	0,55 m	1,70 m	0,92 m	1,52 m	6,9 kg
4472.05	5	0,49 m	0,57 m	1,95 m	1,15 m	1,75 m	8,0 kg
4472.06	6	0,51 m	0,60 m	2,20 m	1,38 m	1,98 m	9,4 kg
4472.07	7	0,54 m	0,62 m	2,45 m	1,61 m	2,21 m	11,0 kg

- Einseitig begehbbare Stufenstehtleiter mit Plattform für intensiven Gebrauch.
- Bestehend aus isolierenden Fiberglas-Holmen mit gerieften Aluminium-Stufen 80 mm. Scharniere und Plattform aus Alu-Guss.
- Grosse Stand- und Arbeitssicherheit durch konische Bauweise und rutschfesten Leiterschuh.
- Arbeitsplattform 250 x 250 mm
- Mit integriertem Werkzeughalter (inkl. Bohrmaschinenträger) und einem Haken für Eimer.
- Arbeitshöhen bis 3,61 m.
- Erfüllt alle Anforderungen nach EN131.



SHERPA FIBRE - TYP2278

Artikel					
2728.33	3	2,07 m	0,70 m	1,26 m	22,2 kg
2728.34	4	2,30 m	0,93 m	1,40 m	24,0 kg
2728.35	5	2,55 m	1,17 m	1,60 m	24,8 kg

Mobile Arbeitsplattform mit Sicherheitshandlauf (Fiberglas und Aluminium).
Diese sichere Fiberglas-Plattform, die in 3 bis 5 Stufen erhältlich ist, ermöglicht industriellen Wartungsfachleuten und Elektrikern einen sicheren Einsatz.
Diese Plattform verfügt über ein starres halbautomatisches Geländer und integrierte Sockelleisten und erfüllt die Normen PIRL 93-353 und die elektrische Prüfung EN 50528.

- Erfüllt PIRL-Normen und elektrische Prüfung nach EN 50528.
- Unabhängige Klappstabilisatoren mit manueller Einführung.



ZUBEHÖR & ERSATZTEILE



Mobile Eisspitze*
#009098



Mastbügel inkl. Sicherheitsseil
#9022004



Mobile Haken 80 mm*
#250098



Mobile Haken 180 mm*
#250099



Zurrigurt mit Karabiner*
#250055



Auto Leiter-Befestigung*
#250013



Leiterschuhe
50 mm #9007002
66 mm #9007005
90 mm #9007009



Innengummifüsse
66 mm #9007012
90 mm #9007013

*Universal Zubehör. Kann für alle Marken (Svelt, Avanti,) gebraucht werden.

ISOLIERENDE LEITERN «SVELT»

Die isolierenden Mehrzweck-Leitern von SVELT bestehen aus GFK-Holmen, rutschfesten Aluminium-Sprossen robusten Aluminiumguss-Gelenken, Wandlaufrollen und einem Stabilisator mit rutschfesten Gummifüssen. Diese Mehrzweckleitern sind konstruiert für das Erreichen von grossen Höhen. Alle Leitern sind nach den Normen EN131 gebaut und vom Polytechnikum Mailand geprüft. Für Fragen betreffend Arbeiten unter Strom wenden Sie sich an uns.

TECHNISCHE MERKMALE:

- Sprossenabstand 28 cm
- Sprossenprofil 27 x 27 mm
- Traglast 150 kg

2-TEILIGE MEHRZWECK-SCHIEBELEITERN - TYP2000

Artikel							
2000.08	2 x 8	0,49/0,42 m	2,40 m	2,30 m	4,05 m	70 x 30 mm	14,8 kg
2000.10	2 x 10	0,49/0,42 m	3,00 m	2,90 m	5,20 m	70 x 30 mm	17,7 kg
2000.12	2 x 12	0,49/0,42 m	3,50 m	3,40 m	6,30 m	90 x 32 mm	27,0 kg
2000.14	2 x 14	0,49/0,42 m	4,10 m	4,00 m	7,15 m	90 x 32 mm	30,0 kg
2000.16	2 x 16	0,49/0,42 m	4,60 m	4,50 m	8,25 m	90 x 32 mm	34,0 kg

Andere Längen auf Anfrage.



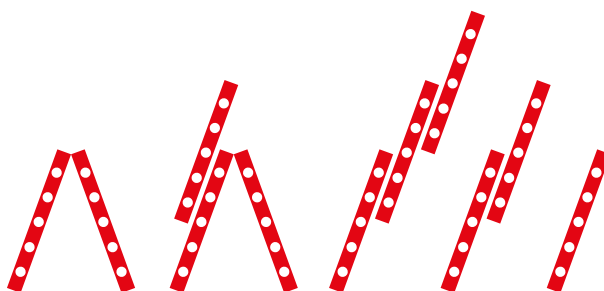
3 verschiedene Aufbaumöglichkeiten:



3-TEILIGE MEHRZWECK-SCHIEBELEITERN - TYP3000

Artikel							
3000.08	3 x 8	49/42/36 cm	2,40 m	2,30 m	5,75 m	70 x 30 mm	20,7 kg
3000.10	3 x 10	49/42/36 cm	3,00 m	2,90 m	7,45 m	90 x 32 mm	32,0 kg
3000.12	3 x 12	49/42/36 cm	3,50 m	3,40 m	8,60 m	90 x 32 mm	38,0 kg

Andere Längen auf Anfrage.








5 verschiedene Aufbaumöglichkeiten:



ALU LEITERN

Als Spezialist für GFK-Leitern bieten wir Ihnen auch hochwertige Leitern aus Aluminium an. Neben den gängigsten Leitern finden Sie Hängeleitern und Hängeplattformen für den Freileitungs- und Fahrleitungsbau. Durch unsere Partner haben wir die Möglichkeit Ihnen weitere, Ihrem Wunsch entsprechende Leitern und Plattformen anzubieten. Sagen Sie uns, was Sie brauchen.







X-TENSO - TYP0946

Artikel					
0946.13	13	0,87 m	0,90 m	3,87 m	13,0 kg

- Teleskopierbare Anlegeleiter.
 - Sehr platzsparend bei der Lagerung und beim Transport.
 - Ergonomische Stufenbreite von 65 mm.
- Die robuste Teleskopleiter ist einfach zu bedienen und hat Füße aus rutschfestem Kunststoff. Zertifiziert nach EN 131 zertifiziert.








MULTISKOPELEITER - TYP0943

Artikel						
0943.44	4 x 4	0,58 m	1,27 m	2,00 m	4,24 m	13,0 kg

Diese Mehrzweckleiter ist entwickelt worden um auch auf unregelmässigen Böden, im Speziellen auf Treppen, zu arbeiten. Die sehr sicheren, Scharniere ermöglichen eine einfache Handhabung und garantieren grosse Sicherheit. Die konische Bauweise der Holme erhöht zusätzlich die Standfestigkeit dieser Leiter.



MULTISKOPELEITER PRO - TYP0910

Artikel					
0910.43	12	1,02 m	1,34 m	3,10 m	10,0 kg
0910.44	16	1,29 m	1,86 m	4,20 m	13,0 kg
0910.45	20	1,57 m	2,40 m	5,30 m	16,0 kg
0910.46	24	1,85 m	2,92 m	6,40 m	20,0 kg

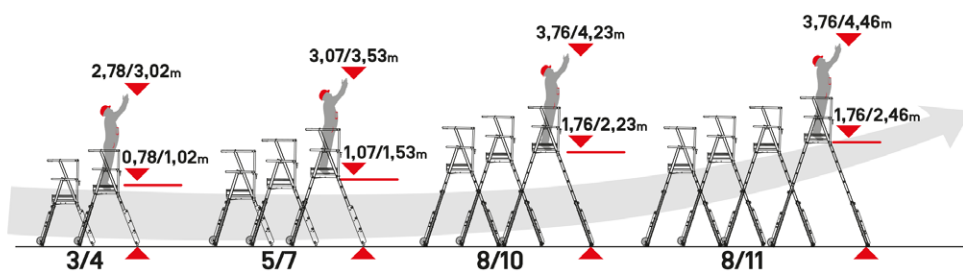
Die teleskopierbaren Alu Multiskopelleitern PRO werden aus hochwertigen Materialien gefertigt. Sie sind unkompliziert in der Handhabung und überzeugen durch beste Verarbeitungsqualität bis ins Detail. Dank ihrer konischen Bauweise garantieren Sie maximale Standsicherheit. Die Leitern sind als Steh-, Anlege-, Schiebe- und Treppenleiter einsetzbar. Dank den massiven, ergonomisch geformten Höhenverstellern aus Aluminium ist eine sichere Arretierung der gewünschten Leiterhöhe einfach und absolut garantiert. Vierfach gebördelte Sprossen bleiben auch bei starker Beanspruchung dauerhaft stabil mit dem Holm verbunden. Die grossflächigen, geriffelten Hartgummi-Leiterschuhe sind am Holm vernietet und garantieren maximale Rutschfestigkeit bei gleichzeitiger Schonung des Bodenbelags.



SHERPASCOPIC ARBEITSPLATTFORM

Diese Arbeitsplattform aus Aluminium ist die Referenz unter den Teleskop-Plattformen. Verfügbar in mehreren Modellen bis zu einer Arbeitshöhe von 4,46 m: 3-4 / 5-7 / 8-10 / 8-11 Tritte. Verstärkte Holme, die grosszügig dimensionierte Plattform, verstellbare Stabilisatoren und das starre halbautomatische Geländer sind alles Merkmale, die aus der SHERPASCOPIC ein extrem robustes und stabiles Produkt machen. Sie verfügt ebenfalls über einen Werkzeugträger, Transporträder eines Durchmessers 160mm und Tritte einer Tiefe von 80 mm. Sie ist normenkonform mit PIR - PIRL und EN 131-7, Verordnung 2004-924 und NF-Label. Das geschlossene Produkt misst 38 cm und verfügt über Transportgurte.

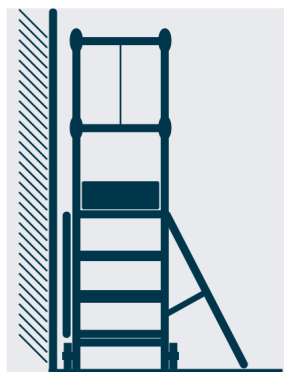
- Intuitives und robustes Niveaueversatz-System.
- Halbautomatischer, starrer 360°-Sicherheitsumlauf.
- Stabilisatoren mit patentierter millimetergenauer Anpassung.
- Rutschfeste Plattform 600 x 420 mm mit integrierten Bordbrettern
- Geriffelte rutschfeste Sprossen 30 x 30 mm.
- Ultra-robuste U-Holme
- Automatische Verriegelung der Böden



38 cm



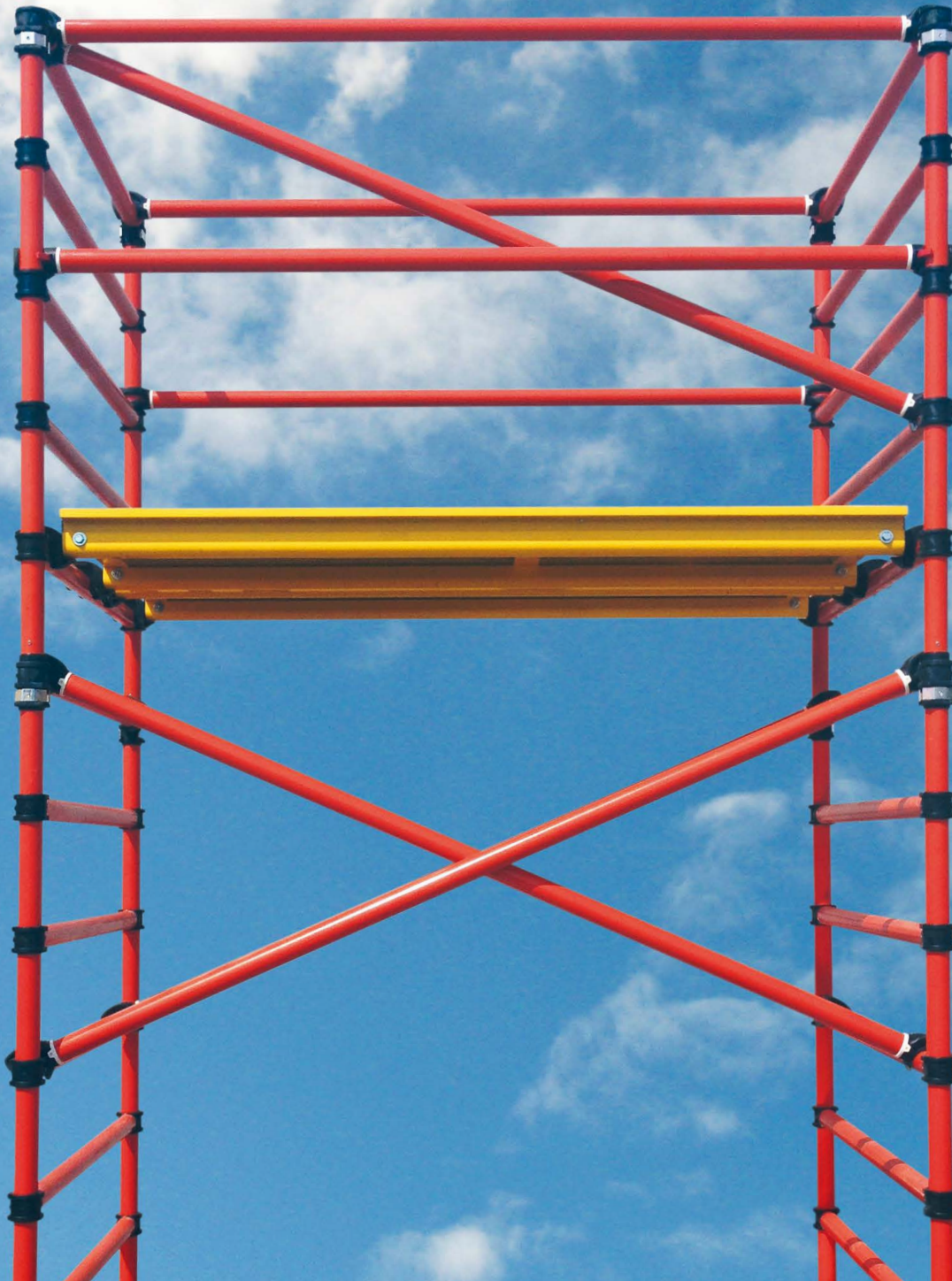
Artikel			
02272250	3/4	0,78/1,02 m	23,1 kg
02272251	5/7	1,07/1,53 m	26,4 kg
02272252	8/10	1,76/2,23 m	31,0 kg
02272253	8/11	1,76/2,46 m	33,0 kg



Die Arbeitshöhen der verschiedenen Modelle (normal oder ausgefahren):

- 02272250: 2,78 / 3,02 m
- 02272251: 3,07 / 3,53 m
- 02272252: 3,76 / 4,23 m
- 02272253: 3,76 / 4,46 m

Andere Arbeitspodeste auf Anfrage oder unter www.wittwer-handel.ch



DIN EN 1004:2005-05






Geprüfte Sicherheit UNI-TEC

Gerüstegruppe 3
Belastung 2,0 kN/m²

FIBERGLASKUNSTSTOFF (GFK) GERÜSTE

Die Fiberglaskunststoff Gerüste bestehen aus einem zusammenklappbaren und fahrbaren Quick-Base-Untergestell und aus leicht montierbaren Holmen, Streben und Plattformen. Die unverwüstlichen Nylon-Verbinder und hochstabilen Urethane-Klebeverbindungen stellen die Spitze der Werkstofftechnologie dar. Das GFK-Gerüst ist stromisierend, chemie- und witterungsbeständig, sowie kälte- und hitzeresistent. Und das Ganze bei geringem Eigengewicht. Die Gerüste können auch nach individuellen Massen hergestellt werden. Für Fragen betreffend Arbeiten unter Strom wenden Sie sich an uns.

QUICKBASE

Artikel					
QB01.02M	1,90 m	0,75 m	2,00 m	3,00 m	87 kg
QB01.04M	1,90 m	0,75 m	4,00 m	5,00 m	131 kg
QB01.06M	1,90 m	0,75 m	6,00 m	7,00 m	174 kg
QB01.08M	1,90 m	0,75 m	8,00 m	9,00 m	200 kg
QB03.02M	1,90 m	1,35 m	2,00 m	3,00 m	114 kg
QB03.04M	1,90 m	1,35 m	4,00 m	5,00 m	169 kg
QB03.06M	1,90 m	1,35 m	6,00 m	7,00 m	223 kg
QB03.08M	1,90 m	1,35 m	8,00 m	9,00 m	260 kg
QB03.10M	1,90 m	1,35 m	10,00 m	11,00 m	309 kg
QB03.12M	1,90 m	1,35 m	11,00 m	12,00 m	346 kg
QB02.02M	2,50 m	0,75 m	2,00 m	3,00 m	96 kg
QB02.04M	2,50 m	0,75 m	4,00 m	5,00 m	140 kg
QB02.06M	2,50 m	0,75 m	6,00 m	7,00 m	187 kg
QB02.08M	2,50 m	0,75 m	8,00 m	9,00 m	214 kg
QB04.02M	2,50 m	1,35 m	2,00 m	3,00 m	122 kg
QB04.04M	2,50 m	1,35 m	4,00 m	5,00 m	178 kg
QB04.06M	2,50 m	1,35 m	6,00 m	7,00 m	241 kg
QB04.08M	2,50 m	1,35 m	8,00 m	9,00 m	280 kg
QB04.10M	2,50 m	1,35 m	10,00 m	11,00 m	334 kg
QB04.12M	2,50 m	1,35 m	11,00 m	12,00 m	373 kg

Beinhaltet:

- Quick Base Untergestell 2.0 m. ***A**
- Aufbaurahmen 1.10 m 1.40 m 1.70 m 2.06 m. ***B**
- Fiberglas-Holz-Plattform mit und ohne Luke 0.56 m oder 0.6 m (Fiberglitterrost Plattform möglich). ***C**
- Fusschutzrand. ***D**
- Diagonlaststrebe / Querstrebe. ***E**
- Verstellbare Ausleger klein (ab Standhöhe 2 m) oder gross (ab Standhöhe 6 m). ***F**
- Lenkrollen 125 mm (nach Bedarf: Lenkrollen 203 mm oder Bodenplatten aus Edelstahl). ***G**
- Gewindespindel Aluminium um das Gerüst bis zu 30 cm zu navigieren. ***H**

Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 0.75 m / 0.85 m:
 - im Freien 6 m
 - in Räumen 8 m

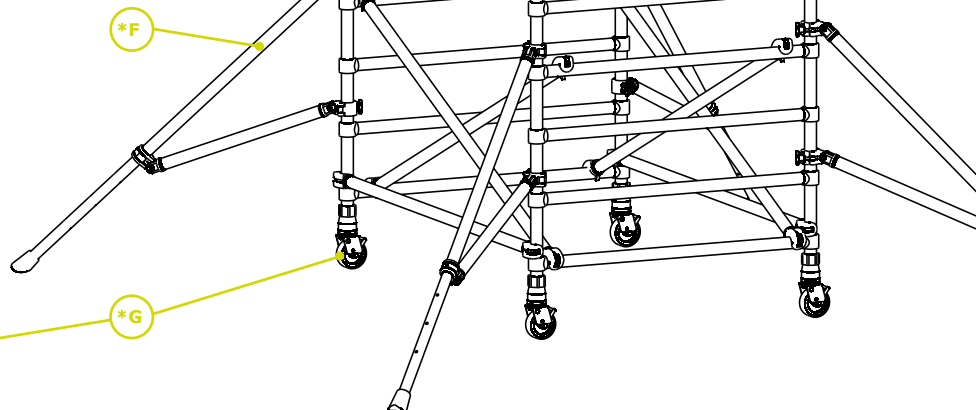
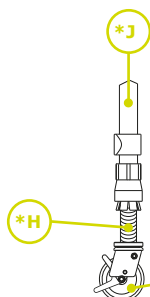
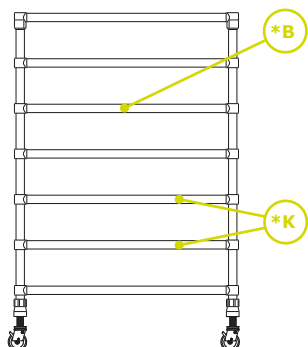
Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 01.35 m / 1.45 m:
 - im Freien 8 m
 - in Räumen 12 m

Optionen:

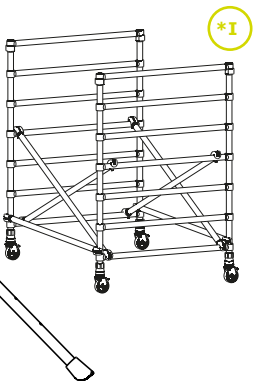
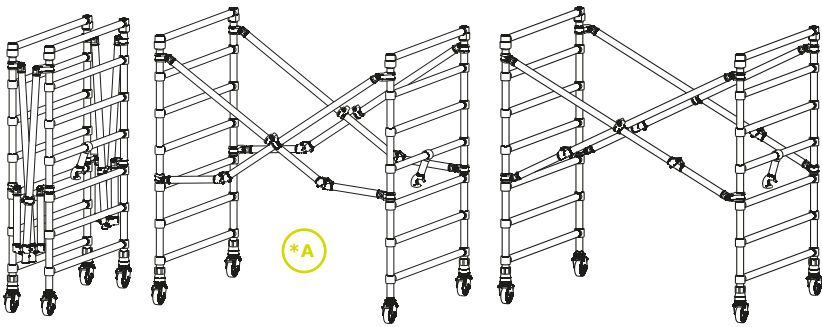
- Auch nicht klappbares Standarduntergestell (UniTec) möglich. ***I**
- Gerüstleiter verfügbar.

Vorteile:






- Jede einzelne Lenkrolle ist 30 cm in der Höhe verstellbar. ***J**
- Strebenabstand 28 cm. Somit kann die Plattform je nach Bedarf 28 cm in der Tiefe, bzw. Höhe verstellt werden. ***K**
- Spezialanfertigung möglich.



GERÜST «QUICKBASE»



PROSAFE

Artikel					
PS01.02M	2,00 m	0,85 m	2,00 m	3,00 m	83 kg
PS01.04M	2,00 m	0,85 m	4,00 m	5,00 m	125 kg
PS01.06M	2,00 m	0,85 m	6,00 m	7,00 m	165 kg
PS01.08M	2,00 m	0,85 m	8,00 m	9,00 m	190 kg
PS03.02M	2,00 m	1,45 m	2,00 m	3,00 m	108 kg
PS03.04M	2,00 m	1,45 m	4,00 m	5,00 m	160 kg
PS03.06M	2,00 m	1,45 m	6,00 m	7,00 m	211 kg
PS03.08M	2,00 m	1,45 m	8,00 m	9,00 m	247 kg
PS03.10M	2,00 m	1,45 m	10,00 m	11,00 m	293 kg
PS02.02M	2,50 m	0,85 m	2,00 m	3,00 m	91 kg
PS02.04M	2,50 m	0,85 m	4,00 m	5,00 m	133 kg
PS02.06M	2,50 m	0,85 m	6,00 m	7,00 m	177 kg
PS02.08M	2,50 m	0,85 m	8,00 m	9,00 m	203 kg
PS04.02M	2,50 m	1,45 m	2,00 m	3,00 m	116 kg
PS04.04M	2,50 m	1,45 m	4,00 m	5,00 m	169 kg
PS04.06M	2,50 m	1,45 m	6,00 m	7,00 m	229 kg
PS04.08M	2,50 m	1,45 m	8,00 m	9,00 m	266 kg
PS04.10M	2,50 m	1,45 m	10,00 m	11,00 m	317 kg

Beinhaltet:

- Untergestell- / Aufbaurahmen 2.0 m, 1.0 m, 1.5 m oder 1.9 m mit oder ohne Leiter. ***A**
- Fiberglas-Holz-Plattform mit oder ohne Luke. ***B**
- Fusschutzrand. ***C**
- Diagonal- und Querstreben. ***D**
- Verstellbare Ausleger gross (ab Standhöhe 6 m) oder klein (ab Standhöhe 2 m). ***E**
- Lenkrollen 125 mm (nach Bedarf: Lenkrollen 203 mm oder Bodenplatten aus Edelstahl). ***F**
- Gewindespindel Aluminium um das Gerüst bis zu 30 cm zu navigieren. ***G**

Vorteile:

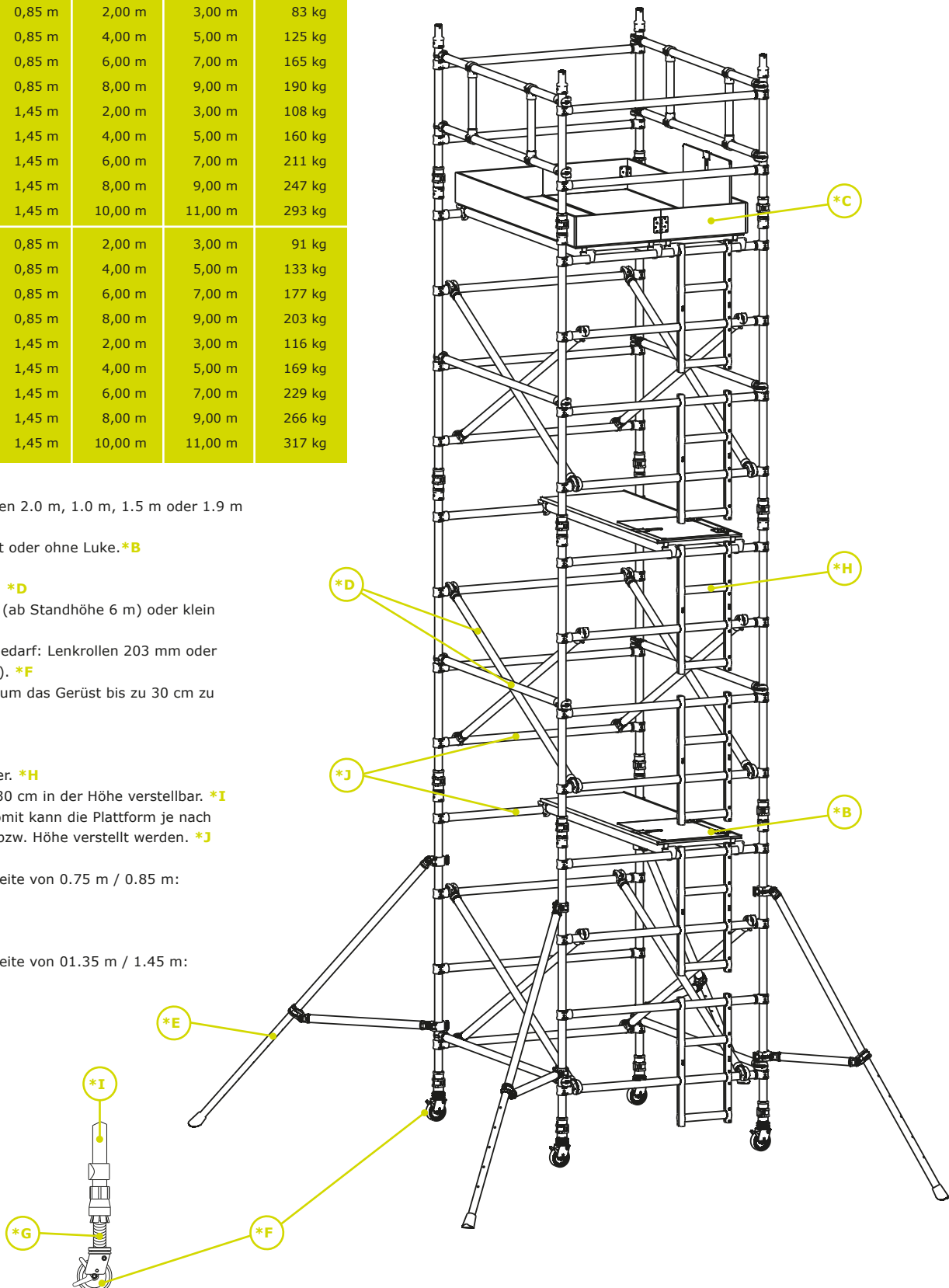
- Im Rahmen integrierte Leiter. ***H**
- Jede einzelne Lenkrolle ist 30 cm in der Höhe verstellbar. ***I**
- Strebenabstand 50 cm. Somit kann die Plattform je nach Bedarf 50 cm in der Tiefe, bzw. Höhe verstellt werden. ***J**

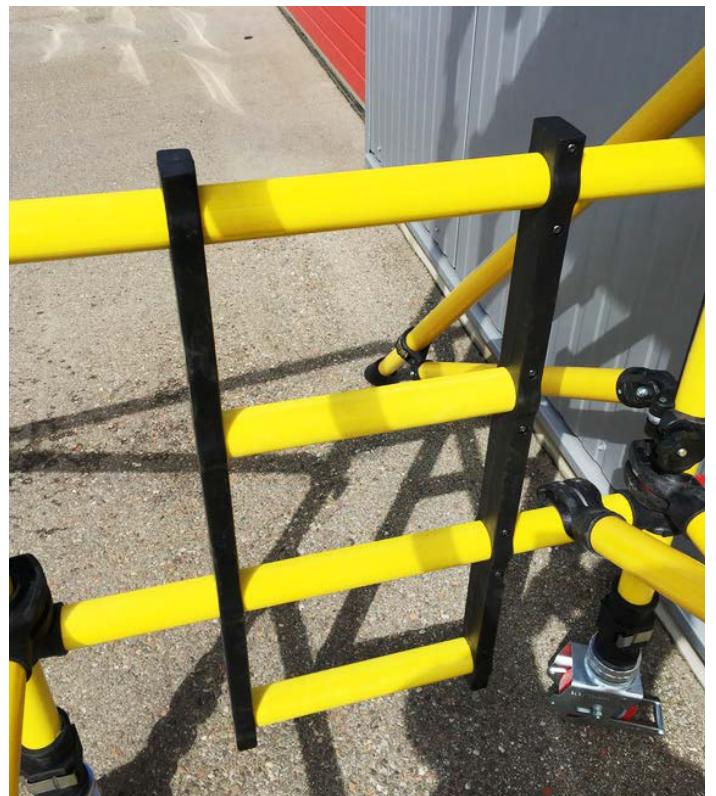
Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 0.75 m / 0.85 m:

- im Freien 6 m
- in Räumen 8 m

Max. Gerüsthöhe bei einer Breite von 01.35 m / 1.45 m:

- im Freien 8 m
- in Räumen 12 m







WEITERE PRODUKTE UNSERES SORTIMENTS WELCHE SIE INTERESSIEREN KÖNNTEN:

- **ARBEITSZELTE & ARBEITSSCHIRME**
- **MOBILE LÄRMSCHUTZSYSTEME**

Besuchen Sie unsere Internetseite oder rufen Sie uns an unter: +41 (0) 31 911 48 49.
Wir beraten Sie gerne.