



## ISOLIERENDE LEITERN «TUBESCA»

TUBESCA, einer der grössten Leitern Anbieter aus Frankreich, bietet beste isolierende Leitern aus GFK-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.

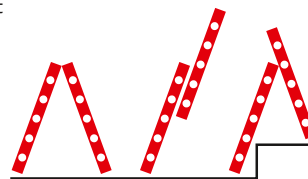




## KOMBILEITERN - TYP4342

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



InnengummifüÙe  
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.

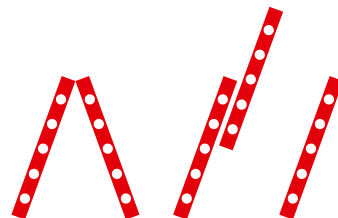
### TECHNISCHE MERKMALE:

- 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.



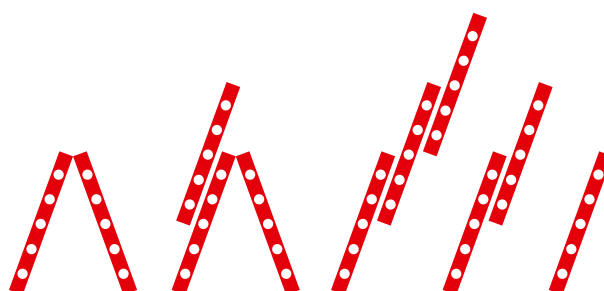
3 verschiedene Aufbaumöglichkeiten:



## 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:

