

## 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.



### MULTSKOPELEITER - 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.



### MULTSKOPELEITER 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

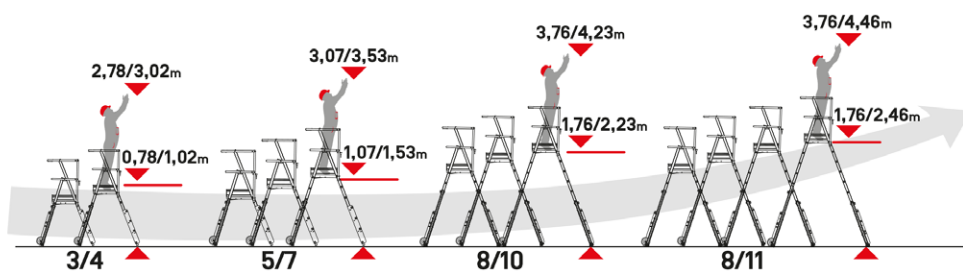
Die teleskopierbaren Alu Multiskopelleitern PRO werden aus hochwertigen Materialien gefertigt. Sie sind unkompliziert in der Handhabung und überzeugen durch beste Verarbeitungsqualität bis ins Detail. Dank ihrer konischen Bauweise garantieren Sie maximale Standsicherheit. Die Leitern sind als Steh-, 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.

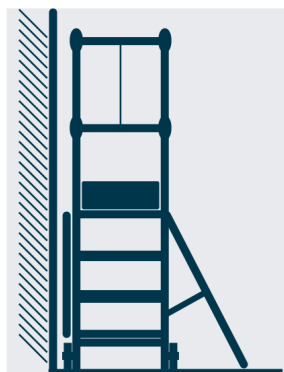
- Intuitives und robustes Niveaueversatz-System.
- Halbautomatischer, starrer 360°-Sicherheitsumlauf.
- Stabilisatoren mit patentierter millimetergenauer Anpassung.
- Rutschfeste Plattform 600 x 420 mm mit integrierten Bordbrettern
- Geriffelte rutschfeste Sprossen 30 x 30 mm.
- Ultra-robuste U-Holme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



38 cm



Artikel	Tritte	Arbeitshöhe	Gewicht (KG)
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](http://www.wittwer-handel.ch)