

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.



HÄNGELEITERN - TYPF5601

ZECK ist ein weltweit führender Hersteller von Maschinen und Zubehör für den Bau und die Instandhaltung von Freileitungen, Fahrleitungen, Antennen und Erdkabeln. ZECK zeichnet sich durch kreatives Engineering für Sonderprojekte und unkonventionelle Lösungen für den Sondermaschinenbau aus. Die Wittwer Handels GmbH ist stolz die Hängeleitern und Plattformen der ZECK GmbH anbieten zu dürfen. Nebst den Leitern und Plattformen helfen wir gerne beim Kauf der Zeck Maschinen oder Zubehör.

Artikel	Segmente	↑	Arbeitslast vertikal kN	Arbeitslast 25° kN	KG
F560110	1	3,00 m	3	1.25	13,0 kg
F560120	1	3,50 m	3	1.25	14,0 kg
F560130	1	4,00 m	3	1.25	15,0 kg
F560140	1	4,50 m	3	1.25	19,8 kg
F560150	1	5,00 m	3	1.25	21,6 kg
F560170	1	6,00 m	3	1.25	25,0 kg
F560131	2	4 & 2 m	3	1.25	21,0 kg
F560135	2	4 & 4 m	3	1.25	28,0 kg
F560151	2	5 & 3 m	3	1.25	31,0 kg
F560171	2	6 & 2 m	3	1.25	31,0 kg

- Für den vertikalen Einsatz am Mast.
- Hohe Tritt- und Griffsicherung durch Aluminiumstrukturprofil.
- Leichte, handliche Aluminiumbauweise.
- Innen und aussen verschweisste Sprossen.
- Einfaches Einhängen im Mast durch S-Bügelform.
- Hohe Sicherheit durch unverlierbare Karabiner.
- Maximaler Abspannwinkel 25°.

Optional:

- Durchgehendes Sicherheitsseil im Holm/Bügel.
- Vorrichtung zur nachträglichen Verlängerung der Hängeleiter.
- Verlängerung der Hängeleiter.
- Sonderausführung auf Anfrage.



ABSPANNPLATTFORM - TYPF5600

Artikel	Segmente	↔	Arbeitslast horizontal kN	Höhe	KG
F5600120	1	2,50 m	2,5	250 mm	17,8 kg
F5600130	1	3,00 m	2,5	250 mm	19,6 kg
F5600140	1	3,50 m	2,5	250 mm	21,7 kg
F5600150	1	4,00 m	2,5	250 mm	23,5 kg
F5600170	1	5,00 m	2,5	250 mm	30,4 kg
F5600251	2	4 & 2 m	2,5	350 mm	33,2 kg
F5600244	2	3,5 & 3,5 m	2,5	350 mm	36,6 kg
F5600255	2	4 & 4 m	2,5	350 mm	43,6 kg
F5600277	2	5 & 5 m	2,5	350 mm	52,3 kg

- Für den vertikalen Einsatz am Abspannmast.
- Hohe Tritt- und Griffsicherung durch Aluminiumstrukturprofil.
- Leichte, handliche Aluminiumbauweise.
- Hohe Stabilität durch 4-holmige Bauart.
- Einfacher Transport durch klappbaren und drehbaren Leiterseilbügel (mit Polyamidrolle).
- Einfaches Einhängen im Mast durch S-Bügelform.
- Einfache Bügelseilsicherung.
- Hohe Sicherheit durch unverlierbare Karabiner.

Optional:

- Leiterseilbügel mit Sicherungskette ohne Leiterseilrolle.
- Leiterseilrolle aus Aluminium.
- Vollständig umlaufendes Stahlsicherungsseil am Seilbügel mit Leiterseilrolle.
- Zusätzliche Trittsicherheit durch Blechprofilrost.
- Sonderausführung auf Anfrage.

