



Abb. Bestell-Nr. 36616

Vollkunststoff-Schiebe- und Seilzugleiter 2-teilig mit Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm

Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt).
Seilzugleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (1.000 Volt).

Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe, Beschläge aus Stahl verzinkt. Rutschsichere, beidseitig geriffelte Sprossen 28 x 29 mm. Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung.

Sprossenabstand 280 mm, Außenbreite 420 mm.

Das aufgesetzte Schiebeleiterteil ist gemäß DIN EN 131-1 bei einer Leiterlänge von über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.

Bestell-Nr. 36608 bis 36612 Schiebeleiter: Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand, beide Leiterteile getrennt verwendbar. Leiterteile bei Bestell-Nr. 36612 nicht trennbar.

Bestell-Nr. 36614 bis 36616 Seilzugleiter: Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkende Einfallhaken, oben mit Wandlaufrollen.



Die **Standard-Traverse** sorgt für einen sicheren Stand bei Anlegeleitern über 3,0 m. Optimale Traversenbreiten in Kombination mit rutschsicheren Leiterschuh, erhöhen die Sicherheit beim Aufstieg.



Arbeitshöhe bis ca. m	5,20	6,30	7,40	8,30	9,40
Leiterlänge ausgefahren m	4,18	5,29	6,41	7,25	8,36
Leiterlänge eingefahren m	2,50	3,00	3,61	4,18	4,73
Traversenbreite m	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20
Holmhöhe mm	73	73	73	73	98
Sprossenanzahl	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	16,9	20,0	23,3	29,5	45,5
Bestell-Nr.	36608	36610	36612	36614	36616
UVP ohne MwSt. Euro	898,00	1.023,00	1.148,00	1.391,00	1.770,00