

Kunststoff-Schiebe-Seilzugleiter

Schiebe-Seilzugleiter aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Holmen (GFK).

- + 2-teilig, stabile Metall-Führungsbeschläge
- + Sprossen aus Aluminium
- + Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- + Mit zusätzlicher Quertraverse für noch mehr Sicherheit
- + Vollkunststoff-Schiebe/Seilzugleitern auf Anfrage erhältlich

Art.-No. 815699, 815705, 815712 (mit Wandlaufrollen) = Schiebeleiter
Verstellung von Sprosse zu Sprosse per Hand

Art.-No. 815729, 815736, 815743, 815750 = Seilzugleiter
Verstellung durch Seilzug, automatisch wirkenden Einfallhaken, mit Wandlaufrollen



Geprüft nach DIN EN 131; in Anlehnung an Abschnitt 6.5.1
aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt geprüft

Sprossenanzahl			2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20
1	A bis ca.	in m	4,95	5,75	6,85	7,95	9,00	9,80	10,90
	B ca.	in m	2,95	3,75	4,85	5,95	7,00	7,80	8,90
	C ca.	in m	4,15	5,00	6,10	7,25	8,35	9,20	10,30
	D ca.	in m	4,00	4,85	5,90	7,00	8,10	8,90	9,95
2	A bis ca.	in m	3,35	3,85	4,40	4,95	5,50	6,05	6,60
	B ca.	in m	1,35	1,85	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60
	C ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,15	4,70	5,30	5,85
	D ca.	in m	2,40	2,95	3,50	4,00	4,55	5,10	5,65
Traversenbreite ca.		in m	0,95	0,95	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Produktgewicht ca.		in kg	13,3	15,7	18,9	24,5	39,0	44,5	48,5
	Breite (B) ca.	in m	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,12	0,12	0,12	0,13	0,17	0,17	0,17
	Länge (L) ca.	in m	2,50	3,05	3,60	4,20	4,75	5,30	5,85
Art.-No.			815699	815705	815712	815729	815736	815743	815750

