

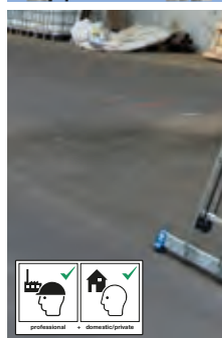
Sprossen-Seilzugleiter, zweiteilig

Zweiteilige Sprossen-Seilzugleiter für den professionellen Einsatz in großen Arbeitshöhen bis 13,10 m mit Wandlaufrollen zum komfortablen Ausfahren der Leiter.

- + Umlaufende Seilführung, dadurch kein Verschmutzen
- + Stabile, holmumgreifende Aluminium-Führungsprofile für eine hohe Stabilität
- + Automatisch einrastende Einfangschaukel für höchste Sicherheit
- + Rutschhemmende, rundum profilierte, 30 mm tiefe Sprossen für einen sicheren Stand
- + Incl. Wandlaufrollen für leichte Höhenverstellung am Bauwerk bei allen Größen
- + Holme aus stabilem Alu-Pressprofil mit Kantenverstärkung
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)

i Um die Gefährdung durch Umkippen beim Aufrichten größerer Schiebeleitern zu vermeiden, sollte eine Schiebeleiter mit Seilzug ausgewählt werden. (Auszug DGUV Information 208-016)

Die Ausführungen 2 x 15 – 2 x 24 Sprossen sind nach neuer Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.



Sprossenanzahl			2 x 15	2 x 18	2 x 20	2 x 24
1	A bis ca.	in m	8,45	9,85	10,95	13,10
	B ca.	in m	6,45	7,85	8,95	11,10
	C ca.	in m	7,70	9,10	10,30	12,50
	D ca.	in m	7,30	8,85	9,90	11,35
2	A bis ca.	in m	5,25	6,05	6,60	7,70
	B ca.	in m	3,25	4,05	4,60	5,70
	C ca.	in m	4,35	5,20	5,80	6,90
	D ca.	in m	4,20	4,95	5,55	6,70
Traversenbreite ca.		in m	1,13	1,25	1,35	1,35
Produktgewicht ca.		in kg	21,0	27,5	34,3	40,3
	Breite (B) ca.	in m	0,44	0,44	0,42	0,42
	Tiefe (T) ca.	in m	0,15	0,16	0,20	0,20
	Länge (L) ca.	in m	4,40	5,20	5,80	6,95
Art.-No.			133847	133878	800718	800725



Seite 11

Zubehör:
Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Seite 90

Combi System

Seite 88

2 x 15 – 2 x 24 2 x 15 – 2 x 24

① ② ④ ⑥ ⑧