



MONTO® Sprossen-Seilzugleiter Robilo® zweiteilig

Leichte, zweiteilige Aluminium-SprossenSeilzugleiter mit komfortabler Höhenverstellung.

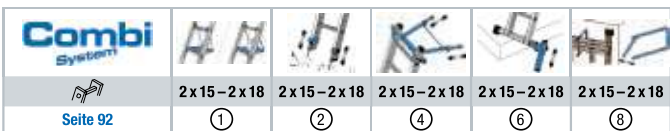
- + Die Aluminium-Seilzugleiter mit der komfortablen Höhenverstellung
- + Leicht bedienbare Seilführung für hohe Funktionalität
- + Von Sprosse zu Sprosse verstellbar
- + Stabile Führungsprofile für eine leichte Bedienung
- + Zusätzlich mit einer Traverse für mehr Standsicherheit ausgestattet
- + Rutschhemmende Fußkappen (SafetyCap)



Zubehör:
Leiternspitzen (Paar)
Art.-No. 121400



Sprossenzahl			2 x 15	2 x 18
1	A bis ca.	m	8,45	9,80
	B ca.	m	6,45	7,80
	C ca.	m	7,70	9,10
	D ca.	m	7,45	8,80
2	A bis ca.	m	5,25	6,05
	B ca.	m	3,25	4,05
	C ca.	m	4,35	5,20
	D ca.	m	4,20	5,00
Traversenbreite ca.		m	1,15	1,25
Produktgewicht ca.		kg	20,5	27,6
	Breite (B) ca.	m	0,40	0,45
	Tiefe (T) ca.	m	0,15	0,15
	Länge (L) ca.	m	4,40	5,20
Art.-No.			129840	129871





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 DGV Information 208-016)

Comfort

Technik-Clip ansehen

SafetyServices
Seite 222

Elektrisch ableitfähige Fußstopfen und Traversenfußkappen
Zubehör: Seite 94

professional + domestic/private



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

Combi System

Seite 92

2 x 15 – 2 x 24 2 x 15 – 2 x 24 2 x 15 – 2 x 24 2 x 15 – 2 x 24 2 x 15 – 2 x 24

① ② ④ ⑥ ⑧

Sprossen-Seilzugleiter, dreiteilig

Dreiteilige Sprossen-Seilzugleiter für den professionellen Einsatz in großen Höhen mit Wandlaufrollen und zwei Seilzügen zur komfortablen Höhenverstellung.

- + Höhenverstellung durch 2 Seilzüge
- + Mittel- und Oberleiter können jeweils von Sprosse zu Sprosse verstellt werden
- + Automatisch einrastende Haken garantieren höchste Sicherheit
- + Incl. Wandlaufrollen für ein leichtes Ausfahren der Leiter
- + Breite Quertraverse für noch mehr Standsicherheit



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



Sprossenanzahl				3 x 14	3 x 16	3 x 18
1		A bis ca.	m	9,75	11,35	12,95
		B ca.	m	7,75	9,35	10,95
		C ca.	m	9,05	10,75	12,45
		D ca.	m	8,75	10,40	12,00
2		A bis ca.	m	4,85	5,40	5,95
		B ca.	m	2,85	3,40	3,95
		C ca.	m	4,10	4,90	5,30
		D ca.	m	3,90	4,45	4,95
Traversenbreite ca.		m		1,20	1,20	1,20
Produktgewicht ca.		kg		45,0	51,0	56,6
	Breite (B) ca.	m		0,50	0,50	0,50
	Tiefe (T) ca.	m		0,25	0,25	0,25
	Länge (L) ca.	m		4,10	4,90	5,30
Art.-No.				800756	800763	800770

