



4051 Seilzugleiter, zweiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Handliches Seil (10 mm) zur sicheren Höhenverstellung.
- › Laufrollen aus wandschonendem Kunststoff am oberen Leiterende.
- › Führungsbeschläge aus massivem Stahl gefertigt.
- › Mit Holm verpresste, abgerundete Leiterfüße aus hochwertigem, absolut standfestem Kunststoff.

Sprossenzahl		2×14	2×16	2×18	2×20
Holm	ca. mm	83	89	89	89
Sprossenzahl max. ausgefahren		25	29	32	36
Länge eingefahren	ca. m	4,11	4,67	5,23	5,79
Länge ausgefahren	ca. m	7,18	8,30	9,14	10,26
Standhöhe	ca. m	5,97	7,05	7,86	8,95
Arbeitshöhe	ca. m	7,47	8,55	9,36	10,45
Reichhöhe	ca. m	7,97	9,05	9,86	10,95
Breite oben/unten	ca. mm	355/425	355/425	355/425	355/425
Gewicht	ca. kg	17,8	22,5	25,5	29,4
EAN-Code		4019502339248	4019502339255	4019502339262	4019502339279
Best.-Nr.		405128	405132	405136	405140

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Flügelprofil



6051 Seilzugleiter, zweiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Strangpressprofil, dadurch ausgeprägte Riffelung der Trittfläche und somit erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Hochfestes, griffiges Seil mit 12 mm Durchmesser.
- › Alle Größen mit auflageschonenden Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Alu-Klappfüße verschraubt, leicht auswechselbar.
- › Hochwertige Beschläge mit Kunststoffgleitern.
- › Holme aus Flügelprofilen gewähren eine bessere Führung und eine hohe Stabilität.
- › Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.

Sprossenzahl		2×14	2×16	2×18	2×20	2×22
Holm	ca. mm	89	89	89	100	100
Sprossenzahl max. ausgefahren		25	29	32	36	40
Länge eingefahren	ca. m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,42
Länge ausgefahren	ca. m	7,26	8,38	9,24	10,34	11,46
Standhöhe	ca. m	5,97	7,05	7,87	8,95	10,03
Arbeitshöhe	ca. m	7,47	8,55	9,37	10,45	11,53
Reichhöhe	ca. m	7,97	9,05	9,87	10,95	12,03
Breite oben/unten	ca. mm	355/425	355/425	355/425	355/425	355/425
Gewicht	ca. kg	19,7	24,8	28,2	33,0	38,1
EAN-Code		4019502338630	4019502338647	4019502338654	4019502338661	4019502338678
Best.-Nr.		605128	605132	605136	605140	605144

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Hinweis:
Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!



4061 Seilzugleiter, dreiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Walzprofil.
- › Mit Holm verpresste, abgerundete Leiterfüße aus hochwertigem, absolut standfestem Kunststoff.
- › Führungsbeschläge aus massivem Stahl gefertigt.
- › Laufrollen aus wandschonendem Kunststoff am oberen Leiterende.
- › Hochfeste, griffige Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung: Oberteil Seilfarbe orange, 10 mm; Mittelteil Seilfarbe blau, 10 mm.

Sprossenzahl		3×12	3×14	3×16
Holm	ca. mm	83/89	89	89/100
Sprossenzahl ^{max. ausgefahren}		29	34	40
Länge ^{eingefahren}	ca. m	3,57	4,13	4,69
Länge ^{ausgefahren}	ca. m	8,33	9,76	11,44
Standhöhe	ca. m	7,02	8,37	10,00
Arbeitshöhe	ca. m	8,52	9,87	11,50
Reichhöhe	ca. m	9,02	10,37	12,00
Breite ^{oben/unten}	ca. mm	355/425/490	355/425/490	355/425/490
Gewicht	ca. kg	28,5	33,0	39,0
EAN-Code		4019502339323	4019502339330	4019502339347
Best.-Nr.		406136	406142	406148

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.



Hinweis:
Vor dem kompletten Ausfahren der Leiter muss zunächst das Mittelteil um mindestens 2 Sprossen ausgefahren sein!



Flügelprofil



6261 Seilzugleiter, dreiteilig

- › Leiterinnenbreite 300 mm (Oberteil).
- › Sprossen aus Strangpressprofil, somit erhöhte Rutschfestigkeit.
- › Alle Größen mit auflageschonenden Wandlaufrollen aus hochwertigem Kunststoff.
- › Klappfüße mit großer Auflagefläche und hoher Standfestigkeit aus hochw. Kunststoff.
- › Alu-Klappfüße verschraubt, leicht auswechselbar.
- › Hochwertige Beschläge mit Kunststoffgleitern.
- › Hochfeste, griffige Seile mit unterschiedlichen Farben zur Unterscheidung: Oberteil Seilfarbe blau, 10 mm; Mittelteil Seilfarbe orange, 12 mm.
- › Holme aus Flügelprofilen gewähren eine bessere Führung und eine hohe Stabilität.
- › Der Holm kann beim Ein- und Ausfahren außen gehalten werden, ohne die Gefahr sich die Finger zu quetschen.

Sprossenzahl		3×14	3×16	3×18
Holm	ca. mm	89	100	100
Sprossenzahl ^{max. ausgefahren}		34	40	43
Länge ^{eingefahren}	ca. m	4,19	4,75	5,30
Länge ^{ausgefahren}	ca. m	9,80	11,46	12,30
Standhöhe	ca. m	8,43	10,06	10,84
Arbeitshöhe	ca. m	9,93	11,56	12,34
Reichhöhe	ca. m	10,43	12,06	12,84
Breite ^{oben/unten}	ca. mm	355/425/490	355/425/490	355/425/490
Gewicht	ca. kg	35,8	44,0	49,8
EAN-Code		4019502338913	4019502338920	4019502338937
Best.-Nr.		626142	626148	626154

Erläuterung zu Arbeits-/Reichhöhe nach BGI 694 siehe Seite 7.