



Schiebeleitern und Seilzugleitern

- Hochstabile Rechteckrohr-Holme
- Dauerhafte Sprossen-Holm-Verbindung durch Qualitätsbördelung
- Sicherer Stand durch beidseitig geriffelte Vierkantsprossen, 30 x 30 mm

Ausführung Aufstieg: Sprossen. Gestellmaterial: Aluminium.
Tragfähigkeit: 150 kg. Holmbreite: 25 mm.
Sprossenmaterial: Aluminium, geriffelt.
Sprossentiefe: 30 mm.

Sprossenanzahl	Stück	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	3 x 8	3 x 10	3 x 12	2 x 16	2 x 18	2 x 20
Gewicht	kg	9	13,5	16,5	18,5	13,5	19,5	26,4	32,8	24,9	30,5	32,8
Breite	mm	420	420	420	420	420	500	500	500	420	420	420
Arbeitshöhe	mm	4100	5200	6000	7200	8300	6900	8000	9700	9400	10300	11400
Traversenbreite	mm		930	930	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Länge ausgezogen	mm	2960	4080	4920	6040	7220	5860	6980	8660	8340	9180	10300
Länge zusammengeschoben	mm	1940	2500	3060	3620	4140	2500	3060	3620	4740	5300	5860
Nr.		523 951 3H	480 553 3H	480 554 3H	480 555 3H	480 556 3H	480 558 3H	480 559 3H	480 560 3H	480 562 3H	480 563 3H	480 564 3H
€		159.-	255.-	289.-	329.-	379.-	329.-	399.-	459.-	539.-	589.-	739.-

Stufen-Schiebeleitern

- Sicherer Stand durch 80 mm tiefe Stufen
- 1000 mm Ausstiegsholme für einen sicheren Überstieg
- Wahlweise mit clip-step R13-Trittauflage

Ausführung Aufstieg: Stufen. Stufentiefe: 80 mm.
Eigenschaft: höhenverstellbar / rutschhemmend.
Gestellmaterial: Aluminium. Holmhöhe: 85 mm.
Tragfähigkeit: 150 kg. Norm: EN 131.

Stufenanzahl	Stück	1	2	3	4	5	6	7	8
		7x1 + 5x1	9x1 + 6x1	11x1 + 7x1	14x1 + 7x1	7x1 + 5x1	9x1 + 6x1	11x1 + 7x1	14x1 + 7x1
Gewicht	kg	16,6	18,1	19,5	21,7	18,2	20,1	21,9	24,5
Arbeitshöhe	mm	3840	4650	5450	6200	3840	4650	5450	6200
Traversenbreite	mm	930	930	1200	1200	930	930	1200	1200
Länge ausgezogen	mm	3890	4730	5570	6410	3890	4730	5570	6410
Länge zusammengeschoben	mm	2490	3050	3610	4450	2490	3050	3610	4450
Ausführung						mit Trittauflage	mit Trittauflage	mit Trittauflage	mit Trittauflage
Nr.		545 012 3H	545 014 3H	545 017 3H	545 019 3H	545 011 3H	545 013 3H	545 016 3H	545 018 3H
€		519.-	549.-	569.-	599.-	629.-	639.-	689.-	749.-

NEU

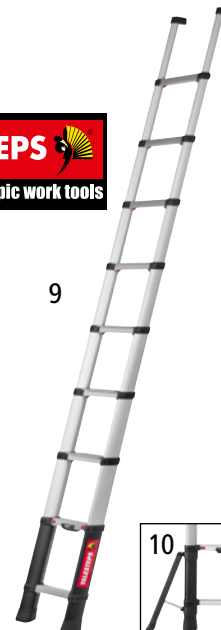
Teleskop-Anlegeleitern PRIME LINE

- Dreiecksholme für ergonomische Handhabung und höhere Stabilität
- TRBS 2121-2 konform durch 80 mm tiefe Stufen
- AUTOSTEPS-Technologie für bequemes Einfahren der Holme

Ausführung Aufstieg: Stufen.
Sprossenmaterial: Aluminium.
Sprossentiefe: 80 mm. Norm: EN 131.
Belastbarkeit: 150 kg.



Sprossenanzahl	Stück	9	10	11	12
		9	11	13	13
Länge als Anlegeleiter	mm	3000	3500	4100	4100
Länge zusammengeschoben	mm	790	870	940	940
Eigenschaft			mit Stabilisatoren	mit Stabilisatoren	mit Traverse
Nr.		650 720 3H	650 721 3H	650 722 3H	650 723 3H
€		275.-	299.-	319.-	319.-



BETRIEB