

Everest Plus 2E

Die Schiebeleiter mit 80 mm tiefen Stufen statt Sprossen im Standbereich.

Ausstattung und Verarbeitung

- Oberleiter mit Kunststofflaufrollen ausgestattet.
- Höhenverstellbar im Raster von 280 mm.
- Sichere Arretierung durch Haken mit Abhebesicherung.
- Holme und Führungsbeschläge aus Alu- Strangpressprofilen für höchste Sicherheit.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Hinweis

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

- Belastung: max. 150 kg
- Beschichtung: natur
- Garantie: 10 Jahre
- Holmhöhe: 73 mm
- Laufrollen: Gummi
- Material: Aluminium
- Produkttyp: Gebördelte Stufen-Schiebeleiter, 2-teilig
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- äußere Breite der Unterleiter: 420 mm
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Modell	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Leiterlänge		Transport- abmessungen ca. mm	Sprossen- anzahl –	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			ausgefahren m	eingefahren m				
40467	4,90	0,90	4,20	2,52	ca. 2.520 × 420 × 200	2 × 8	11,5	495,00
40468	5,95	1,00	5,32	3,08	ca. 3.080 × 420 × 200	2 × 10	13,9	560,00
40469	7,00	1,10	6,44	3,64	ca. 3.640 × 420 × 200	2 × 12	17,0	625,00

Crestastep B

Die bequemste Holzleiter: auf Stufen sicherer arbeiten.

Ausstattung und Verarbeitung

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz, Stufen aus Buche.
- 80 mm tiefe Stufen für ermüdungsfreies Stehen.
- Spreizsicherung durch zwei hochfeste Gurtbänder.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit – damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.
- Seitenbandscharniere mit Eimerhaken (Stahl, verzinkt).

Hinweis

Entspricht der Norm EN 131 professional.



Produkteigenschaften

- Belastung: max. 150 kg
- Holmhöhe: 66 mm
- Material: Holz
- Produkttyp: Holz-Stufen-Stehleiter
- Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: verleimt
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm

Modell	Arbeitshöhe m	untere, äußere Breite m	senkrechte Leiterhöhe m	Leiterlänge m	Transport- abmessungen ca. mm	Sprossen- anzahl –	Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
40026	2,80	0,51	1,45	1,53	1.530 × 505 × 175	2 × 5	10,3	159,00
40027	3,05	0,54	1,72	1,81	1.810 × 535 × 175	2 × 6	12,0	177,00
40028	3,30	0,57	1,98	2,09	2.090 × 565 × 175	2 × 7	14,3	200,00
40029	3,60	0,60	2,27	2,37	2.370 × 595 × 175	2 × 8	17,2	228,00
40030	4,10	0,66	2,74	2,93	2.930 × 655 × 175	2 × 10	19,8	282,00