



Everest 3DE

Flexibel, sicher und preisgünstig: die perfekte Lösung für große Höhen.

Produktbeschreibung

- Flexibel, sicher und preisgünstig: die perfekte Lösung für große Höhen.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar bei Bestell-Nr. 44851-44852.
- Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.
- Äußere Breite der Unterleiter: 490 mm.
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung	Beschichtung	Garantie	Material	Normen
max. 150 kg	natur	10 Jahre	Aluminium	EN 131 professional
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 38 mm	äußere Breite der Unterleiter 490 mm



265 mm

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
44851	44852	44853
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
5.95 m	7.25 m	8.8 m
Breite Quertraverse	Breite Quertraverse	Breite Quertraverse
0.9 m	1.1 m	1.2 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
15.3 kg	19.2 kg	24.2 kg
Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe
68 mm	73 mm	85 mm
Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren
5.25 m	6.65 m	8.33 m
Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren
2.41 m	2.97 m	3.53 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
3 × 8	3 × 10	3 × 12
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
2.410 mm × 500 mm × 170 mm	2.970 mm × 500 mm × 190 mm	3.530 mm × 500 mm × 190 mm
Artikel-Nr.		
44854		



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/at/produkte/everest-3de>



Arbeitshöhe

9.9 m

Breite Quertraverse

1.2 m

Gewicht

36 kg

Holmhöhe

85 mm

Leiterlänge, ausgefahren

9.45 m

Leiterlänge, eingefahren

4.09 m

Sprossenanzahl

3 x 14

Transportabmessungen

4.090 mm x 500 mm x 190 mm