



Everest 2DE

Sicher, flexibel und für große Höhen mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Produktbeschreibung

- Sicher, flexibel und für große Höhen mit ausgezeichnetem Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 44834 und 44820.
- Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechtem Auftritt in Gebrauchsstellung.
- Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm.
- Formschlüssige Führungsbeschläge aus Alu-Strangpressprofil.
- 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	certification-mark-pf TÜV Süd



Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
44834	44820	44822
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
4.6 m	5.65 m	6.8 m
Breite Quertraverse	Breite Quertraverse	Breite Quertraverse
0.8 m	0.9 m	1 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
9.3 kg	11.3 kg	15.4 kg
Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe
58 mm	68 mm	68 mm
Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren
3.8 m	4.93 m	6.05 m
Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren
2.42 m	2.98 m	3.54 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
2 × 8	2 × 10	2 × 12
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
2.420 mm × 420 mm × 115 mm	2.980 mm × 430 mm × 120 mm	3.540 mm × 430 mm × 135 mm
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/de/produkte/everest-2de>



44824	44826	44828
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
7.85 m	8.7 m	9.8 m
Breite Quertraverse	Breite Quertraverse	Breite Quertraverse
1.1 m	1.2 m	1.2 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
17.8 kg	21.5 kg	23.9 kg
Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe
85 mm	85 mm	85 mm
Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren
7.17 m	8.29 m	9.17 m
Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren
4.1 m	4.66 m	5.23 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
2 × 14	2 × 16	2 × 18
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
4.100 mm × 430 mm × 135 mm	4.660 mm × 430 mm × 145 mm	5.230 mm × 430 mm × 145 mm