



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 max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Material Aluminium	Normen EN 131 professional
Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 38 mm	certification-mark-pf TÜV-SÜD



	265 mm			
äußere Breite der Unterleiter				
420 mm				

Produktvarianten

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



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