



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 waagrechttem 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 max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Material Aluminium	Normen EN 131 professional
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung gebördelt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 265 mm	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 38 mm	äußere Breite der Unterleiter 490 mm

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
-------------	-------------	-------------



44851	44852	44853
Arbeitshöhe 5.95 m	Arbeitshöhe 7.25 m	Arbeitshöhe 8.8 m
Breite Quertraverse 0.9 m	Breite Quertraverse 1.1 m	Breite Quertraverse 1.2 m
Gewicht 15.3 kg	Gewicht 19.2 kg	Gewicht 24.2 kg
Holmhöhe 68 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe 85 mm
Leiterlänge, ausgefahren 5.25 m	Leiterlänge, ausgefahren 6.65 m	Leiterlänge, ausgefahren 8.33 m
Leiterlänge, eingefahren 2.41 m	Leiterlänge, eingefahren 2.97 m	Leiterlänge, eingefahren 3.53 m
Sprossenanzahl 3 x 8	Sprossenanzahl 3 x 10	Sprossenanzahl 3 x 12
Transportabmessungen 2.410 mm x 500 mm x 170 mm	Transportabmessungen 2.970 mm x 500 mm x 190 mm	Transportabmessungen 3.530 mm x 500 mm x 190 mm
Artikel-Nr. 44854		
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 × 14

Transportabmessungen

4.090 mm × 500 mm × 190 mm