



Everest 3DE - 44854

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

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| Arbeitshöhe 9.9 m | Belastung max. 150 kg | Beschichtung natur | Breite Quertraverse 1.2 m | Garantie 10 Jahre |
| Gewicht 36 kg | Holmhöhe 85 mm | Leiterlänge, ausgefahren 9.45 m | Leiterlänge, eingefahren 4.09 m | Material Aluminium |



| | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| Normen EN 131 professional | Sprossen-/Stufen- Holm-Verbindung gebördelt | Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 265 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Sprossenanzahl 14 |
| Sprossenanzahl 3 × 14 | Stufentiefe 38 mm | Transportabmessungen 4.090 mm × 500 mm × 190 mm | äußere Breite der Unterleiter 490 mm | |