



# Everest 3DE - 44853

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               | Belastung                | Beschichtung                              | Breite Quertraverse                       | Garantie                     |
|---------------------------|--------------------------|---|---|------------------------------|
| <b>8.8 m</b>              | <b>max. 150 kg</b>       | <b>natur</b>                              | <b>1.2 m</b>                              | <b>10 Jahre</b>              |
| Gewicht<br><b>24.2 kg</b> | Holmhöhe<br><b>85 mm</b> | Leiterlänge, ausgefahren<br><b>8.33 m</b> | Leiterlänge, eingefahren<br><b>3.53 m</b> | Material<br><b>Aluminium</b> |



**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/at/produkte/everest-3de-44853>



|  |  |   |  |                             |
|--|--|---|--|-----------------------------|
| Normen<br><b>EN 131<br/>professional</b> | Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung<br><b>gebördelt</b> | Sprossen-/Stufenabstand senkrecht<br><b>265 mm</b>        | Sprossen-/Stufenart<br><b>geriffelt</b>        | Sprossenanzahl<br><b>12</b> |
| Sprossenanzahl<br><b>3 × 12</b>          | Stufentiefe<br><b>38 mm</b>                          | Transportabmessungen<br><b>3.530 mm × 500 mm × 190 mm</b> | äußere Breite der Unterleiter<br><b>490 mm</b> |                             |