



## Everest 2DE - 44824

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

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Arbeitshöhe         | 7.85 m      |
| Belastung           | max. 150 kg |
| Beschichtung        | natur       |
| Breite Quertraverse | 1.1 m       |
| Garantie            | 10 Jahre    |



|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Gewicht                           | 17.8 kg                    |
| Holmhöhe                          | 85 mm                      |
| Leiterlänge, ausgefahren          | 7.17 m                     |
| Leiterlänge, eingefahren          | 4.1 m                      |
| Material                          | Aluminium                  |
| Normen                            | EN 131 professional        |
| Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung  | gebördelt                  |
| Sprossen-/Stufenabstand senkrecht | 265 mm                     |
| Sprossen-/Stufenart               | geriffelt                  |
| Sprossenanzahl                    | 14                         |
| Sprossenanzahl                    | 2 × 14                     |
| Stufentiefe                       | 38 mm                      |
| Transportabmessungen              | 4.100 mm × 430 mm × 135 mm |
| Zertifizierung                    | TÜV Süd                    |
| äußere Breite der Unterleiter     | 420 mm                     |

ZARGES GmbH  
Hallergasse 37  
1110 Wien

Tel: +43-1-749 15 53-0  
Fax: +43-1-749 83 25  
office@zarges.at

[www.zarges.com/at](http://www.zarges.com/at)  
Stand 2.7.2026  
Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.