

# Everest 2E

Die komfortable Lösung für Arbeiten in großen Höhen mit maximaler Leiterbreite für bequemen Aufstieg und sicheren Stand.

## Produktbeschreibung

- Die komfortable Lösung für Arbeiten in großen Höhen mit maximaler Leiterbreite für bequemen Aufstieg und sicheren Stand.
- Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 40245-40247.
- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



zum Produkt



## Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Beschichtung: natur  
 Garantie: 10 Jahre  
 Laufrollen: Gummi  
 Material: Aluminium  
 Normen: EN 131 professional  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm  
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
 Stufentiefe: 30 mm  
 äußere Breite der Unterleiter: 490 mm

## Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

## Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Holmhöhe	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Sprossenanzahl
40245	3.8 m		6 kg	58 mm	2.95 m	1.83 m	6
40246	4.85 m	0.9 m	9.8 kg	68 mm	4.07 m	2.39 m	8
40247	5.75 m	1 m	13.5 kg	68 mm	4.96 m	3 m	10
40248	6.8 m	1.1 m	18 kg	73 mm	6.09 m	3.56 m	12
40249	7.9 m	1.2 m	19.5 kg	85 mm	7.21 m	4.07 m	14
40214	9 m	1.2 m	25 kg	98 mm	8.33 m	4.7 m	16
40215	9.75 m	1.2 m	27.5 kg	98 mm	9.13 m	5.2 m	18
40216	10.85 m	1.2 m	33 kg	114 mm	10.25 m	5.74 m	20
40217	12.75 m	1.2 m	41.54 kg	114 mm	12.22 m	6.9 m	24



Bestell-Nr.	Sprossen- anzahl	Transport- abmessungen
40245	2 × 6	1.830 mm × 500 mm × 130 mm
40246	2 × 8	2.390 mm × 500 mm × 130 mm
40247	2 × 10	3.000 mm × 500 mm × 140 mm
40248	2 × 12	3.570 mm × 500 mm × 160 mm
40249	2 × 14	4.130 mm × 500 mm × 160 mm
40214	2 × 16	4.690 mm × 500 mm × 180 mm
40215	2 × 18	5.210 mm × 500 mm × 230 mm
40216	2 × 20	5.770 mm × 500 mm × 230 mm
40217	2 × 24	6.900 mm × 500 mm × 230 mm