



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.

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung Be max. 150 kg na

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
certification-mark-pf TÜV Süd	äußere Breite der Unterleiter 490 mm			

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40245	Artikel-Nr. 40246	Artikel-Nr. 40247
Arbeitshöhe 3.8 m	Arbeitshöhe 4.85 m	Arbeitshöhe 5.75 m
Gewicht 7.6 kg	Breite Quertraverse 0.9 m	Breite Quertraverse 1 m
Holmhöhe 58 mm	Gewicht 9.8 kg	Gewicht 13.5 kg
Leiterlänge, ausgefahren 2.95 m	Holmhöhe 68 mm	Holmhöhe 68 mm
Leiterlänge, eingefahren 1.83 m	Leiterlänge, ausgefahren 4.07 m	Leiterlänge, ausgefahren 4.96 m
Sprossenanzahl 2 × 6	Leiterlänge, eingefahren 2.39 m	Leiterlänge, eingefahren 3 m
Transportabmessungen 1.830 mm × 500 mm × 130 mm	Sprossenanzahl 2 × 8	Sprossenanzahl 2 × 10
	Transportabmessungen 2.390 mm × 500 mm × 130 mm	Transportabmessungen 3.000 mm × 500 mm × 140 mm







Artikel-Nr. 40248	Artikel-Nr. 40249	Artikel-Nr. 40214
Arbeitshöhe 6.8 m	Arbeitshöhe 7.9 m	Arbeitshöhe 9 m
Breite Quertraverse 1.1 m	Breite Quertraverse 1.2 m	Breite Quertraverse 1.2 m
Gewicht 18 kg	Gewicht 19.5 kg	Gewicht 26.2 kg
Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe 85 mm	Holmhöhe 98 mm
Leiterlänge, ausgefahren 6.09 m	Leiterlänge, ausgefahren 7.21 m	Leiterlänge, ausgefahren 8.33 m
Leiterlänge, eingefahren 3.56 m	Leiterlänge, eingefahren 4.07 m	Leiterlänge, eingefahren 4.7 m
Sprossenanzahl 2 × 12	Sprossenanzahl 2 × 14	Sprossenanzahl 2 × 16
Transportabmessungen 3.570 mm × 500 mm × 160 mm	Transportabmessungen 4.130 mm × 500 mm × 160 mm	Transportabmessungen 4.690 mm × 500 mm × 180 mm
Artikel-Nr. 40215	Artikel-Nr. 40216	Artikel-Nr. 40217
Arbeitshöhe 9.75 m	Arbeitshöhe 10.85 m	Arbeitshöhe 12.75 m
Breite Quertraverse 1.2 m	Breite Quertraverse 1.2 m	Breite Quertraverse 1.2 m







Gewicht	Gewicht	Gewicht
28.8 kg	33 kg	41.5 kg
Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe
98 mm	114 mm	114 mm
Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren
9.13 m	10.25 m	12.22 m
Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren
5.2 m	5.74 m	6.0 m
	3.74 III	6.9 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
Sprossenanzahl 2 × 18		
	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl