



# 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	Beschichtung	Garantie	Laufrollen	Material
<b>max. 150 kg</b>	natur	<b>10 Jahre</b>	<b>Gummi</b>	<b>Aluminium</b>



Normen <b>EN 131 professional</b>	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>270 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>
certification-mark-pf <b>TÜV Süd</b>	äußere Breite der Unterleiter <b>490 mm</b>			

## Produktvarianten

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



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



Gewicht	Gewicht	Gewicht
<b>28.8 kg</b>	<b>33 kg</b>	<b>41.5 kg</b>
Holmhöhe	Holmhöhe	Holmhöhe
<b>98 mm</b>	<b>114 mm</b>	<b>114 mm</b>
Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, ausgefahren
<b>9.13 m</b>	<b>10.25 m</b>	<b>12.22 m</b>
Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren	Leiterlänge, eingefahren
<b>5.2 m</b>	<b>5.74 m</b>	<b>6.9 m</b>
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl
<b>2 × 18</b>	<b>2 × 20</b>	<b>2 × 24</b>
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
<b>5.210 mm × 500 mm × 230 mm</b>	<b>5.770 mm × 500 mm × 230 mm</b>	<b>6.900 mm × 500 mm × 230 mm</b>