



Skyline 2E

Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen.

Produktbeschreibung

- Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen.
- Besonders einfache und bequeme
 Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster
 von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Sichere Arretierung durch automatisch wirkende Einfallhaken.
- Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.
- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste
 ZARGES Qualitätsbördelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.

Hinweise und Besonderheiten

Bequem von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar, mit wandschonenden Laufrollen.







Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Breite Quertraverse 1.2 m	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			

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40206	Artikel-Nr. 40207	Artikel-Nr. 40208
Arbeitshöhe 7.9 m	Arbeitshöhe 9 m	Arbeitshöhe 9.75 m
Gewicht 23 kg	Gewicht 25.9 kg	Gewicht 32.2 kg
Holmhöhe 85mm	Holmhöhe 98mm	Holmhöhe 98mm
Leiterlänge, ausgefahren 7.21 m	Leiterlänge, ausgefahren 8.33 m	Leiterlänge, ausgefahren 9.13 m
Leiterlänge, eingefahren 4.14 m	Leiterlänge, eingefahren 4.7 m	Leiterlänge, eingefahren 5.2 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl







2 × 14	2 × 16	2 × 18
Transportabmessungen ca. 4.150 mm × ca. 520 mm × ca. 160 mm	Transportabmessungen ca. 4.670 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm	Transportabmessungen ca. 5.200 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm
Artikel-Nr. 40209	Artikel-Nr. 40210	
Arbeitshöhe 10.85 m	Arbeitshöhe 12.75 m	
Gewicht 33.8 kg	Gewicht 42.6 kg	
Holmhöhe 114mm	Holmhöhe 114mm	
Leiterlänge, ausgefahren 10.25 m	Leiterlänge, ausgefahren 12.22 m	
Leiterlänge, eingefahren 5.74 m	Leiterlänge, eingefahren 6.9 m	
Sprossenanzahl 2 × 20	Sprossenanzahl 2 × 24	
Transportabmessungen ca. 5.740 mm × ca. 520 mm × ca. 220 mm	Transportabmessungen ca. 6.910 mm × ca. 520 mm × ca. 220 mm	