

# 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 rutsicheren Stand.



zum Produkt



## 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

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Holmhöhe	Holmhöhe	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Sprossenanzahl
40206	7.9 m	22.821 kg	85 mm	85mm	7.21 m	4.14 m	14
40207	9 m	24.723 kg	98 mm	98mm	8.33 m	4.7 m	16
40208	9.75 m	30.929 kg	98 mm	98mm	9.13 m	5.2 m	18
40209	10.85 m	33.832 kg	114 mm	114mm	10.25 m	5.74 m	20
40210	12.75 m	42.641 kg	114 mm	114mm	12.22 m	6.9 m	24



Bestell-Nr.	Sprossen- anzahl	Transport- abmessungen
40206	2 × 14	ca. 4.150 mm × ca. 520 mm × ca. 160 mm
40207	2 × 16	ca. 4.670 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm
40208	2 × 18	ca. 5.200 mm × ca. 520 mm × ca. 200 mm
40209	2 × 20	ca. 5.740 mm × ca. 520 mm × ca. 220 mm
40210	2 × 24	ca. 6.910 mm × ca. 520 mm × ca. 220 mm