

Skyline 3E

Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 16,35 m mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich.

Produktbeschreibung

- Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 16,35 m mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich.
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.
- Getrennte Höhenverstellung der Mittel- und Oberleiter durch zwei Seilzüge.
- Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm.
- Die Leitern mit der Bestell-Nr. 40448 und 40449 sind zum bequemen Aufrichten und Abstützen mit 2 Leichtmetallstützen ausgestattet. (Nicht freistehend verwendbar!)
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Optimierte Kunststoffführung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutsicheren Stand.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Hinweise und Besonderheiten

Bis Arbeitshöhe 16,35 m lieferbar!
Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Beschichtung: natur
 Breite Quertraverse: 1.2 m
 Garantie: 10 Jahre
 Holmhöhe: 98 mm
 Laufrollen: Gummi
 Material: Aluminium
 Normen: EN 131 professional
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufentiefe: 30 mm

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Holmhöhe	Holmhöhe	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Sprossenanzahl
40446	11.15 m	45 kg	86 mm	86mm / 98mm	10.55 m	4.4 m	15
40447	13.1 m	53 kg	86 mm	86mm / 98mm	12.55 m	5.25 m	18
40448	14.7 m	68 kg	98 mm	98mm / 98mm	14.2 m	5.8 m	20
40449	16.35 m	74 kg	98 mm	98mm / 98mm	15.9 m	6.4 m	22



Bestell-Nr.	Sprossen- anzahl	Transport- abmessungen	äußere Breite der Unterleiter
40446	3 × 15	4.420 mm × 565 mm × 228 mm	560 mm
40447	3 × 18	5.260 mm × 565 mm × 228 mm	560 mm
40448	3 × 20	5.820 mm × 718 mm × 242 mm	590 mm
40449	3 × 22	6.420 mm × 718 mm × 242 mm	590 mm