

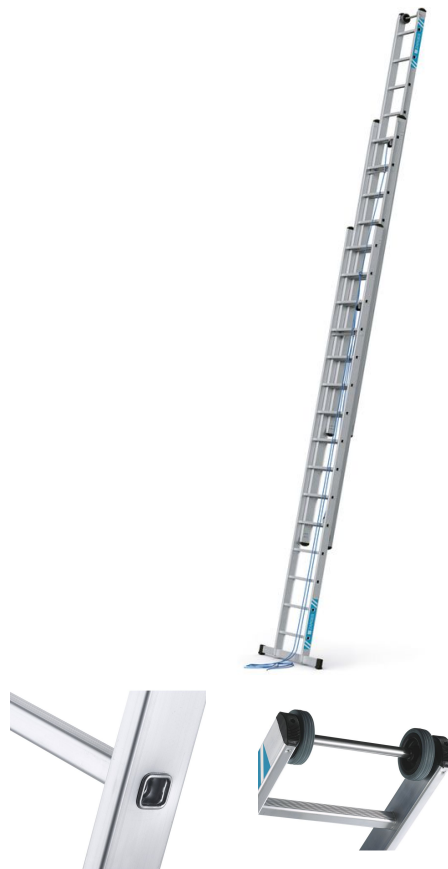


Skyline 3E

Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 14,70 m mit komfortabler Höhenverstellung in der Vertikalen möglich.

Produktbeschreibung

- Wenn es hoch hinaus geht: Bei optimiertem Transportmaß sind Arbeitshöhen bis 14,70 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 Leiter mit der Bestell-Nr. 40448 ist zum bequemen Aufrichten und Abstützen mit 2 Leichtmetallstützen ausgestattet. (Nicht freistehend verwendbar!)
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Optimierte Kunststoffführung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.



Hinweise und Besonderheiten



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	certification-mark-pf TÜV Süd		

Produktvarianten

Artikel-Nr. 40446	Artikel-Nr. 40447	Artikel-Nr. 40448
Arbeitshöhe 11.15 m	Arbeitshöhe 13.1 m	Arbeitshöhe 14.7 m
Gewicht 45 kg	Gewicht 53 kg	Gewicht 68 kg
Holmhöhe 86mm / 98mm	Holmhöhe 86mm / 98mm	Holmhöhe 98mm / 98mm
Leiterlänge, ausgefahren 10.55 m	Leiterlänge, ausgefahren 12.55 m	Leiterlänge, ausgefahren 14.2 m
Leiterlänge, eingefahren 4.4 m	Leiterlänge, eingefahren 5.25 m	Leiterlänge, eingefahren 5.8 m
Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl



3 × 15	3 × 18	3 × 20
Transportabmessungen 4.420 mm × 565 mm × 228 mm	Transportabmessungen 5.260 mm × 565 mm × 228 mm	Transportabmessungen 5.820 mm × 718 mm × 242 mm
äußere Breite der Unterleiter 560 mm	äußere Breite der Unterleiter 560 mm	äußere Breite der Unterleiter 590 mm