

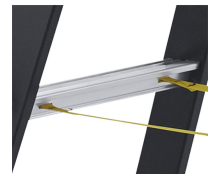


Megastep B

Design von beiden Seiten: hohe Belastbarkeit bei flexiblen Einsatzmöglichkeiten und ein exklusives Design mit schwarzer Edel-Optik.

Produktbeschreibung

- Design von beiden Seiten: hohe Belastbarkeit bei flexiblen Einsatzmöglichkeiten und ein exklusives Design mit schwarzer Edel-Optik.
- Belastung max. 250 kg.
- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Robuste Stahlscharniere.
- Spreizsicherung durch hochfeste Gurtbänder aus Polyester.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung max. 250 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre	Holmhöhe 73 mm	Material Aluminium
Normen	Spreizsicherung	Sprossen-/Stufen-	Sprossen-/	Sprossen-/Stufenart



EN 131 professional	Gurtband	Holm-Verbindung gebördelt	Stufenabstand senkrecht 265 mm	SL Step
Stufentiefe 60 mm	certification-mark-pf TÜV Süd			

Produktvarianten

Artikel-Nr. 41189	Artikel-Nr. 41190	Artikel-Nr. 41191
Arbeitshöhe 2.5 m	Arbeitshöhe 2.75 m	Arbeitshöhe 3 m
Gewicht 6.9 kg	Gewicht 8 kg	Gewicht 8.9 kg
Grundfläche 0,93 m × 0,47 m	Grundfläche 1,1 m × 0,5 m	Grundfläche 1,28 m × 0,53 m
Leiterlänge 1.22 m	Leiterlänge 1.5 m	Leiterlänge 1.78 m
Sprossenanzahl 2 × 4	Sprossenanzahl 2 × 5	Sprossenanzahl 2 × 6
Transportabmessungen 1.255 mm × 480 mm × 190 mm	Transportabmessungen 1.535 mm × 510 mm × 190 mm	Transportabmessungen 1.815 mm × 540 mm × 190 mm
senkrechte Leiterhöhe 1.2 m	senkrechte Leiterhöhe 1.47 m	senkrechte Leiterhöhe 1.73 m
untere, äußere Breite 0.47 m	untere, äußere Breite 0.5 m	untere, äußere Breite 0.53 m



Artikel-Nr.

41192

Arbeitshöhe

3.55 m

Gewicht

11.9 kg

Grundfläche

1,62 m × 0,59 m

Leiterlänge

2.34 m

Sprossenanzahl

2 × 8

Transportabmessungen

2.375 mm × 600 mm × 190 mm

senkrechte Leiterhöhe

2.27 m

untere, äußere Breite

0.59 m