



Comfortstep L

Die Leiter mit maximalem Arbeitskomfort setzt auch optische Akzente.

Produktbeschreibung

- Die Leiter mit maximalem Arbeitskomfort setzt auch optische Akzente.
- Tiefe Stufen mit gepolsterter Stufenvorderkante für bequemes Stehen.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Auch als Regalleiter erhältlich.
- 80 mm tiefe Stufen mit gepolsterter Stufen-Vorderkante.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Äußere Breite: 380 mm.
- Stufenabschlüsse mit Kunststoffkappen.
- Geschraubte Stufen-Holm-Verbindung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Ästhetisches Design - ideal für den Einsatz in Büro-, Praxis- und Verkaufsräumen.



Hinweise und Besonderheiten

Maximaler Komfort durch Stufenpolsterung.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung	Beschichtung	Garantie	Holmhöhe	Material
max. 150 kg	eloxiert	10 Jahre	48 mm	Aluminium

**ZARGES**

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/ch-de/produkte/comfortstep-l>

Normen EN 131 professional	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschraubt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 250 mm	Sprossen-/Stufenart gepolsterte Stufenvorderkante	Stufentiefe 80 mm
certification-mark-pf TÜV-SÜD				

Produktvarianten

Artikel-Nr. 41012	Artikel-Nr. 41013	Artikel-Nr. 41014
Arbeitshöhe 2.75 m	Arbeitshöhe 3 m	Arbeitshöhe 3.25 m
Gewicht 4.4 kg	Gewicht 5 kg	Gewicht 5.7 kg
Leiterlänge 1.87 m	Leiterlänge 2.14 m	Leiterlänge 2.4 m
Stufenanzahl 6	Stufenanzahl 7	Stufenanzahl 8
Transportabmessungen 1.870 mm x 382 mm x 90 mm	Transportabmessungen 2.140 mm x 382 mm x 90 mm	Transportabmessungen 2.410 mm x 382 mm x 90 mm
Artikel-Nr. 41015	Artikel-Nr. 41016	
Arbeitshöhe 3.5 m	Arbeitshöhe 3.75 m	
Gewicht 6.3 kg	Gewicht 7 kg	



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

<https://www.zarges.com/ch-de/produkte/comfortstep-l>



Leiterlänge	Leiterlänge
2.68 m	2.95 m
Stufenanzahl	Stufenanzahl
9	10

Transportabmessungen	Transportabmessungen
2.680 mm × 382 mm × 90 mm	2.950 mm × 382 mm × 90 mm