



Comfortstep LH

Die flexible Leiter sorgt für sicheren Aufstieg an Regalen und kann auf die gewünschte Höhe angepasst werden.

Produktbeschreibung

- Die flexible Leiter sorgt für sicheren Aufstieg an Regalen und kann auf die gewünschte Höhe angepasst werden.
- Die Regaleinhängeleitern haben zwei Einhängenhaken für die Führungsschiene sowie zusätzliche Haken zum senkrechten Abstellen am Regal.



Hinweise und Besonderheiten

Bitte bei Bestellung das senkrechte Maß vom Boden bis Oberkante Rohrschiene angeben!
 Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Beschichtung eloxiert	Garantie 10 Jahre	Material Aluminium	Normen EN 131 professional
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung geschraubt	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht 250 mm	Sprossen-/Stufenart gepolsterte Stufenvorderkante	Stufentiefe 80 mm	

Produktvarianten



Artikel-Nr. 41402	Artikel-Nr. 41403	Artikel-Nr. 41404
Arbeitshöhe 2.75 m	Arbeitshöhe 3 m	Arbeitshöhe 3.25 m
Gewicht 4.5 kg	Gewicht 5.2 kg	Gewicht 5.9 kg
Senkrechte Einhängehöhe =1,45m-=1,69 m	Senkrechte Einhängehöhe =1,7m-=1,94 m	Senkrechte Einhängehöhe =1,95m-=2,19 m
Stufenanzahl 6	Stufenanzahl 7	Stufenanzahl 8
Transportabmessungen 1.660 mm × 380 mm × 100 mm	Transportabmessungen 1.900 mm × 380 mm × 100 mm	Transportabmessungen 2.140 mm × 380 mm × 100 mm
maximale Senkrechte Einhängehöhe 1.69 m	maximale Senkrechte Einhängehöhe 1.94 m	maximale Senkrechte Einhängehöhe 2.19 m
minimale Senkrechte Einhängehöhe 1.45 m	minimale Senkrechte Einhängehöhe 1.7 m	minimale Senkrechte Einhängehöhe 1.95 m
Artikel-Nr. 41405	Artikel-Nr. 41406	
Arbeitshöhe 3.5 m	Arbeitshöhe 3.75 m	
Gewicht 6.6 kg	Gewicht 7.3 kg	
Senkrechte Einhängehöhe =2,2m-=2,44 m	Senkrechte Einhängehöhe =2,45m-=2,69 m	
Stufenanzahl	Stufenanzahl	



9	10
Transportabmessungen 2.380 mm × 380 mm × 140 mm	Transportabmessungen 2.300 mm × 380 mm × 150 mm
maximale Senkrechte Einhängenhöhe 2.44 m	maximale Senkrechte Einhängenhöhe 2.69 m
minimale Senkrechte Einhängenhöhe 2.2 m	minimale Senkrechte Einhängenhöhe 2.45 m