



Seventec L

Die tiefen Stufen und die 7-Punkte-Stufen-Holm-Verbindung sorgen für hohen Komfort, sicheren Stand sowie extrem hohe Stabilität.

Produktbeschreibung

- Die tiefen Stufen und die 7-Punkte-Stufen-Holm-Verbindung sorgen für hohen Komfort, sicheren Stand sowie extrem hohe Stabilität.
- Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.
- 85 mm tiefe Stufen mit Antirutschrifflung für sicheren Stand.
- Äußere Breite: 400 mm.
- Besonders leicht und damit bequem zu tragen.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Lichte Weite: 360 mm.



Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 40384 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

Belastung max. 150 kg	Beschichtung natur	Garantie 10 Jahre	Holmhöhe 87 mm	Material Aluminium
Normen EN 131	Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart geriffelt	Stufentiefe 85 mm



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

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



professional

genietet

218 mm

certification-mark-pf

TÜV-SÜD

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
40378	40380	40382
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
3.05 m	3.45 m	3.9 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht
5.8 kg	7.2 kg	8.5 kg
Leiterlänge	Leiterlänge	Leiterlänge
2.08 m	2.54 m	2.99 m
Stufenanzahl	Stufenanzahl	Stufenanzahl
8	10	12
Transportabmessungen	Transportabmessungen	Transportabmessungen
2.090 mm × 400 mm × 90 mm	2.550 mm × 400 mm × 90 mm	3.010 mm × 400 mm × 90 mm
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
40384	40384	40384
Arbeitshöhe	Arbeitshöhe	Arbeitshöhe
4.35 m	4.35 m	4.35 m
Breite Quertraverse	Breite Quertraverse	Breite Quertraverse
0.8 m	0.8 m	0.8 m
Gewicht	Gewicht	Gewicht



ZARGES

Weitere Informationen zum Produkt, Zubehör und Ersatzteilen:

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



11.4 kg

Leiterlänge

3.42 m

Stufenanzahl

14

Transportabmessungen

3.470 mm x 400 mm x 90 mm