

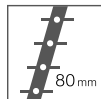
Aluminiumleitern



Aluminium-ML Stufen-Stehleiter, einseitig begehbar

Beschreibung:

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschaubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ausgewählte Modelle wahlweise mit abriebfesten Holmen aus eloxiertem Aluminium erhältlich
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergerüten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil: 50/53 mm



Artikelnr.	Arbeitshöhe bis ca.	Stufen- anzahl	Gesamthöhe	Plattform- größe	Schrittänge	Untere Au- ßenbreite	Preis
7508403.0275	2,7 m	3	1,31 m	0,69 m	0,68 m	0,46 m	179,00
7508403.0300	2,95 m	4	1,54 m	0,93 m	0,84 m	0,49 m	201,00
7508403.0325	3,15 m	5	1,78 m	1,16 m	1 m	0,52 m	229,00
7508403.0350	3,4 m	6	2,01 m	1,4 m	1,15 m	0,55 m	266,00
7508403.0375	3,65 m	7	2,25 m	1,63 m	1,31 m	0,58 m	313,00

(7523)



Aluminium-Klappleiter, 2-teilig mit nivello®-Traverse

Beschreibung:

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holmhöhe: 58 mm



Artikelnr.	Arbeitshö- he bis ca.	Sprossen- anzahl	Länge Anlege- leiter	Länge Steh- leiter	Schritt- länge	Traversen- breite	Gewicht	Preis
7509923.0204	3,6 m	2x4	2,5 m	1,29 m	0,86 m	0,93 m	7,3 kg	243,00
7509923.0206	4,7 m	2x6	3,6 m	1,85 m	1,2 m	0,93 m	9,6 kg	297,00
7509923.0208	5,8 m	2x8	4,7 m	2,41 m	1,54 m	0,93 m	11,3 kg	366,00

(7523)