

Aluminiumleitern und Gerüste

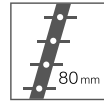


Podesttreppe, einseitig begehbar mit Federrollen

Beschreibung:

- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- 3-seitiges Geländer sowie Knie- und Fußleisten für ein sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon 2 mit Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel $\geq 60^\circ$ optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holmhöhe: 57 mm

ergo +



Artikelnr.	Arbeitshöhe bis ca. m	Stufenanzahl	Plattformhöhe	Grundfläche	Gewicht	Aktionspreis
7501281.0100	2,7	3	0,72 m	1,24 x 0,77 m	30 kg	569,84
7501281.0200	3	4	0,96 m	1,41 x 0,82 m	32 kg	596,36
7501281.0300	3,2	5	1,2 m	1,58 x 0,88 m	35 kg	629,00
7501281.0400	3,5	6	1,44 m	1,75 x 0,94 m	38 kg	660,96
7501281.0500	3,7	7	1,68 m	1,92 x 1,00 m	43 kg	692,92
7501281.0600	3,9	8	1,92 m	2,09 x 1,06 m	47 kg	733,72 (9000)

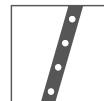


Vielzweckleiter, 4-teilig mit nivello®-Traverse

Beschreibung:

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter sowie optional als Arbeitsbühne (siehe Zubehör)
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Nivello®-Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (beidseitig, liegen lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holmhöhe: 58 mm
- Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt

safety +



Artikelnr.	Arbeitshöhe bis ca. m	Sprossenanzahl	Länge Anlegeleiter	Länge Stehleiter	Höhe Arbeitsbühne	Länge Arbeitsbühne	Gewicht	Aktionspreis
7501270.0600	4	2x2 + 2x3	2,85 m	1,49 m	0,63 m	1,4 m	12,5 kg	202,64
7501270.0700	4,8	4x3	3,65 m	1,76 m	0,99 m	1,4 m	14 kg	228,18
7501270.0800	5,3	2x3 + 2x4	4,2 m	2,02 m	0,99 m	1,96 m	15 kg	231,88
7501270.0900	5,85	4x4	4,75 m	2,3 m	-	-	15,5 kg	235,96 (9000)

