

Artikelnummer: 130389

Kurzbeschreibung: Podestleiter, fahrbar, einseitig, 8 Stufen

Langbeschreibung: Podestleiter, fahrbar: Die fahrbare Aluminium-Podestleiter ist einseitig begehbar und in Leichtbau-Konstruktion aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminiumprofil mit hoher Festigkeit gefertigt. Durch die schlanke Standbreite eignet sich die Podestleiter ideal zum dichten Heranfahren und Arbeiten an Regalen. Die Podestfläche besteht aus geriefeltem Aluminium, das Geländer aus Aluminium und die Holmenden besitzen Stopfen aus Kunststoff. Erhöhte Sicherheit bietet Ihnen der formschlüssige, bündige Anschluss von Handlauf zu Plattformgeländer. Die 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremsen, federn sich bei Benutzung automatisch ein. Der Versand erfolgt im teilmontierten Zustand, inkl. Montageanleitung zur schnellen Montage vor Ort. Hinweis: Ab einer Podesthöhe von 1000 mm sind gemäß BGI 637 beidseitig Handläufe erforderlich. Handläufe sind dementsprechend als Pflichtzubehör mitzubestellen (siehe Zubehör). Plattformmaße (B/L): 600 x 700 mm Plattformgeländer: Durchmesser 40 mm, Höhe 1000 mm Lenkrollendurchmesser: 125 mm Zertifiziert nach EN 131, BGI 637, BGI 694 und BGV-D 36 TÜV-/GS-geprüft 3 Stufen: Arbeitshöhe: ca. 2700 mm, Podesthöhe: 700 mm, Grundfläche B x L 770 x 1120 mm, Gewicht Handlauf: 1,2 kg, Gewicht: 30,0 kg 4 Stufen: Arbeitshöhe: ca. 2950 mm, Podesthöhe: 950 mm, Grundfläche B x L 840 x 1300 mm, Gewicht Handlauf: 1,2 kg, Gewicht: 33,4 kg 5 Stufen: Arbeitshöhe: ca. 3200 mm, Podesthöhe: 1200 mm, Grundfläche B x L 860 x 1470 mm, Gewicht Handlauf: 1,4 kg, Gewicht: 36,8 kg 6 Stufen: Arbeitshöhe: ca. 3450 mm, Podesthöhe: 1450 mm, Grundfläche B x L 900 x 1650 mm, Gewicht Handlauf: 1,4 kg, Gewicht: 40,2 kg 7 Stufen: Arbeitshöhe: ca. 3650 mm, Podesthöhe: 1650 mm, Grundfläche B x L 940 x 1830 mm, Gewicht Handlauf: 1,9 kg, Gewicht: 51,4 kg 8 Stufen: Arbeitshöhe: ca. 3900 mm, Podesthöhe: 1900 mm, Grundfläche B x L 980 x 2010 mm, Gewicht Handlauf: 1,9 kg, Gewicht: 62,8 kg

EAN/GTIN: 4009199820181

