



Abb. Bestell-Nr. 36305

Kunststoff-Podestleiter fahrbar, klappbar

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 131-7, DGUV Information 208-011 bzw. 208-012 (bisher BGI 637 bzw. GU-V I 637). Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt.

80mm tiefe, geriffelte Aluminium-Stufen, dauerhaft mit den Holmen verbördelt, Holme aus GFK-Profil.

Geräumige Plattform 650 x 600 mm aus GFK-Gitterrost. Beidseitiger Handlauf aus Aluminium (aus GFK auf Anfrage), dreiseitiges Plattformgeländer. Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen.

Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere, platzsparende Aufbewahrung.

Oben mit großer Ablageschale.

Leiterbreite 650 mm.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe bis ca. m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschließlich Geländer m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Querrohrbreite ca. m	1,00	1,00	1,35	1,35	1,70	1,90	1,95
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gewicht ca. kg	41,5	43,5	48,0	50,5	56,0	64,0	86,0
Bestell-Nr.	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314
UVP ohne MwSt. Euro	2.053,00	2.142,00	2.252,00	2.319,00	2.440,00	2.641,00	2.797,00