



Abb. Bestell-Nr. 52712

Plattformleiter klappbar mit schmalen Fahrwerk



80 mm Stufen

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Geräumige Plattform mit Riffelung (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit schmalen Fahrwerk und Ballastgewicht
- Platzsparend zusammenklappbar
- Zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85	4,3	4,8	5,25
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Gesamthöhe m	2,15	2,38	2,61	2,84	3,30	3,77	4,23
Plattformhöhe m	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Gesamtlänge geklappt m	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00	4,50	5,00
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70	1,95	2,20	2,40
Traversenbreite m	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58	73/58
Ballastgewicht kg	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Gewicht mit Ballast kg	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestell-Nr.	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714
UVP ohne MwSt. Euro	2.070,00	2.278,00	2.421,00	2.643,00	3.024,00	3.505,00	3.787,00

Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar



80 mm Stufen



Handlauf beidseitig



Geprüft bis 1.000 Volt

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Altersbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm)
- Mit beidseitigem GFK Handlauf, 3-seitigem Geländer sowie Knie- und Fußleisten
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und zwei Bockrollen Ø 125 mit Feststellern
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage



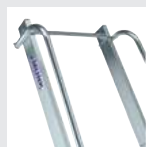
Abb. Bestell-Nr. 36327

Arbeitshöhe bis ca. m	3,15	3,4	3,6	3,85
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gesamthöhe m	2,17	2,40	2,63	2,87
Plattformhöhe bis m	1,17	1,40	1,63	1,87
Schrittlänge m	1,40	1,50	1,60	1,70
Traversenbreite m	1,00	1,00	1,35	1,35
Holmhöhe Aufstiegsteil/Stützteil mm	73/58	73/58	73/58	73/58
Gewicht kg	33,0	35,0	38,0	41,0
Bestell-Nr.	36325	36326	36327	36328
UVP ohne MwSt. Euro	2.938,00	3.022,00	3.180,00	3.277,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Sicherheit. Made in Germany.



nivello® Leiterschuhe



Handläufe



Geräumige Plattform

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de

Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen

Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen