

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 (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm) für sicheren Stand
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe
- Stützteil mit schmaler Quertraverse
- Bockrollen Ø125 mit Feststellern zum schnellen Verfahren im ausgeklapptem Zustand
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: ca. 15 Tage

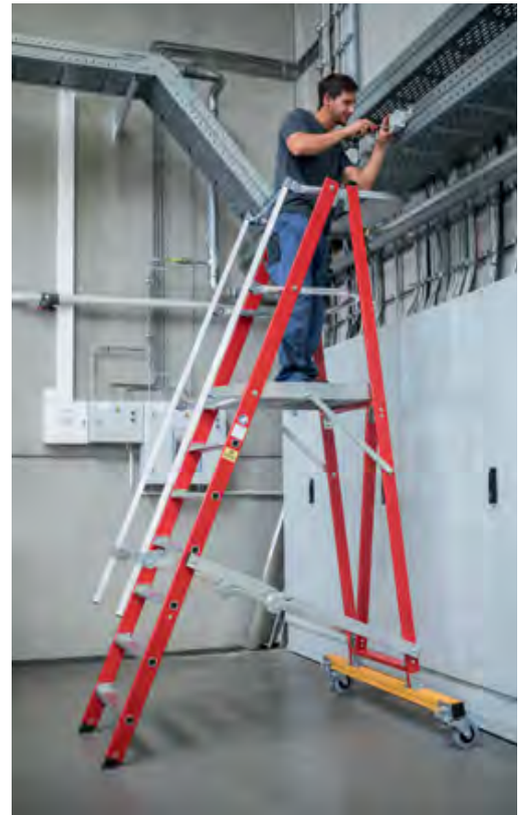


Abb. Bestell-Nr. 36327

| | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 3.202,00 | 3.293,00 | 3.466,00 | 3.571,00 |

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.