

## MUNK Kunststoff-Podestleiter mit GFK-Handlauf 6 Stufen

Podestleiter aus Kunststoff für Arbeiten mit dem Strom



Art. Nr.: G36326

**2.406,60 €**

~~UVP 4.017,44 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 13 -15 WERKTAGE**

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 35 kg

**Senkrechte Höhe:** 2,38 m

**Standhöhe:** 1,38 m

**Plattformbreite:** 0,65 m

**Plattformlänge:** 0,6 m

**Arbeitshöhe:** 3,40 m

**Sprossen/Stufen:** 6

**Trittform:** Stufen

**Hersteller:** Munk

**Teilbarkeit:** 1x

**Material:** GFK

**Kategorie:** Podestleiter

**Begehbarkeit:** einseitig



**nivello® - Leiterschuhe**  
4-fach größere Auflagefläche

- Fahrbar, klappbar
- Entsprechend europäischer Norm prEN 131-7 und BGI 637
- In Anlehnung an Abschnitt 6.5.1 aus EN 61478:2002 + A1:2004 Kategorie 1 bis 1.000 Volt
- 80 mm 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 glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Dreiseitiges Plattformgeländer
- Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- Und Quertraverse mit 2 feststellbaren Bockrollen
- Einfach zusammenklappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Mindestens 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK-Profile
- Platzsparende Aufbewahrung
- Oben mit großer Ablageschale
- GS-geprüft
- entspricht europäischer Norm DIN EN 131
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 2121
- Handlungsanleitung BGI 694
- und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,15	3,40	3,60	3,85
Plattformhöhe P (m)	1,15	1,38	1,61	1,84
Höhe einschl. Geländer (m)	2,15	2,38	2,61	2,84
Gesamthöhe geklappt (m)	2,75	3,00	3,25	3,50
Schrittlänge (m)	1,40	1,50	1,60	1,70
Querrohrbreite (m)	1,00	1,00	1,35	1,35
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8
Gewicht (ca. kg)	41,5	43,5	48,0	50,5
Bestellnummer	36325	<b>36326</b>	36327	36328