

MUNK Podestleiter fahrbar mit schmaler Traverse 5 Stufen

Durch schmale Quertraverse
in den Gängen anwendbar



out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer

Art. Nr.: G52705

1.608,20 €

~~UVP 2.684,64 €~~
(inkl. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

✔ **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 66.5 kg

Plattformbreite: 0,65 m	Plattformlänge: 0,60 m	Standhöhe: 1,15 m
Senkrechte Höhe: 2,15 m	Arbeitshöhe: 3,15 m	Sprossen/Stufen: 5
Hersteller: Munk	Trittform: Stufen	Teilbarkeit: 1x
Material: Aluminium	Kategorie: Podestleiter	Begehbarkeit: einseitig



nivello® - Leiterschuhe
4-fach größere Auflagefläche

Aluminium-Podestleiter fahrbar, klappbar mit schmaler Quertraverse

GS-geprüft, entsprechend Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und BGI 637, entsprechend europäischer Norm prEN 131-7

- Mit schmaler Quertraverse
- Kräftige Profilholme
- 80 mm tiefe, Geriffelte Stufen
- Dauerhaft mit den Holmen verbördelt
- Geräumige Plattform 650 x 600 mm aus geriffeltem Aluminium-Belag
- Beidseitiger Handlauf
- Dreiseitiges Plattformgeländer
- Sicherer Stand durch rutschsichere nivello®-Leiterschuhe
- und schmaler Quertraverse mit Ballastgewicht
- mit 2 feststellbaren Bockrollen
- Oben mit großer Ablageschale
- Die schmale Quertraverse eignet sich besonders für enge Regalgänge und für den Einsatz in sonstigen beengten Verhältnissen

• Montageanleitung liegt bei



Arbeitshöhe A (ca. m)	3,15	3,40	3,60	3,85	4,30	4,80	5,25
Plattformhöhe P (m)	1,15	1,38	1,61	1,84	2,30	2,77	3,23
Höhe einschl. Geländer (m)	2,19	2,42	2,65	2,84	3,35	3,81	4,28
Gesamthöhe 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
Querrohrbreite (m)	0,85	0,85	0,85	0,85	1,00	1,00	1,00
Stufenanzahl inkl. Plattform	5	6	7	8	10	12	14
Ballastgewicht (ca. kg)	30,0	50,0	60,0	80,0	100,0	150,0	160,0
Holmhöhe Aufstiegs-/Stützteil (mm)	73/58						
Gewicht (ca. kg)	66,5	86,0	103,0	123,0	146,0	199,5	213,5
Bestellnummer	52705	52706	52707	52708	52710	52712	52714