

MUNK Arbeitspodest fahrbar mit Stahl-Gitterrost 5 Stufen

Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost



Art. Nr.: G51021

751,35 €
~~UVP 1.254,26 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 26.5 kg

Plattformbreite: 0,3 m	Plattformlänge: 0,55 m	Standhöhe: 1,00 m
Arbeitshöhe: 3,00 m	Sprossen/Stufen: 5	Hersteller: Munk
Trittform: Stufen	Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium
Kategorie: Arbeitspodest	Begehbarkeit: einseitig	Tragkraft: 150 kg
Eigengewicht: 37 kg		

Arbeitspodest aus Aluminium mit 2 Hubrollen für ein leichtes Verfahren.

- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- Stufen aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost
- 220mm tiefe Stufen aus Stahl-Gitterrost
- Obere Trittläche 550 x 300 mm
- Holmenden mit rutschfesten Kunststoffschuhen
- Fahrbar durch 2 Hubrollen
- mit und ohne Handlauf erhältlich
- Maximale Belastung: 150kg
- entsprechend europäischer Norm DIN EN 14183, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- TRBS 2121, Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften
- GS-geprüft



Arbeitshöhe A (ca. m)	2,40	2,60	2,80	3,00
Podesthöhe P (m)	0,40	0,60	0,80	1,00
Grundfläche (LxB, m)	0,73 x 0,69	0,97 x 0,73	1,21 x 0,78	1,46 x 0,82
Stufenanzahl	2	3	4	5
Ohne Handlauf	51018	51019	51020	51021
Gewicht (kg)	11,5	16,5	21,5	26,5
Mit Handlauf	-	51023	51024	51025
Gewicht (kg)	-	17,9	22,9	27,9