







MUNK Podestleiter mit Rollen und Griff Holz 5 Stufen

Aluminium-Podestleiter, einseitig begehbar, Aluminium geriffelt

Art. Nr.: 57105

Gewicht: 42 kg

| Material: Aluminium | Teilbarkeit: 1x | Begehbarkeit: einseitig |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Standhöhe: 1,20 m | Hersteller: Günzburger | Trittform: Stufen |
| Sprossen/Stufen: 5 | Kategorie: Podestleiter | Arbeitshöhe: 3,20 m |
| Plattformlänge: 0,80 m | Plattformbreite: 0,60 m | Senkrechte Höhe: 1,62 m |

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

- Stabile Aluminium-Rechteckrohrholme
- 200 mm tiefe Stufen
- Plattformgröße 600 x 800 mm
- Komplett mit dreiseitigem Geländer mit Fuß- und Knieleiste
- Mit zwei Bockrollen Ø 125 mm und zwei Schiebegriffen
- Handläufe optional

Beidseitige Handläufe sind gemäß DIN?EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel größer gleich 60° optional.
Bitte bei Bedarf Zubehör mitbestellen

Lieferhinweis:

Versand erfolgt in Bauteilen. Ausführliche Anleitung liegt bei







E-Mail: service@leiterscout.de

| Arbeitshöhe A (ca. m) | 2,70 | 3,00 | 3,20 | 3,50 | 3,70 | 3,90 | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Plattformhöhe P (m) | 0,72 | 0,96 | 1,20 | 1,44 | 1,68 | 1,92 | |
| Grundfläche (m) | 0,77x1,24 | 0,82×1,41 | 0,88x1,58 | 0,94x1,75 | 1,00x1,92 | 1,06x2,09 | |
| Stufenanzahl inkl. Plattform | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Stufen- und Plattformausführung: Aluminium geriffelt | | | | | | | |
| Gewicht Alu geriffelt (ca. kg) | 30,0 | 32,0 | 35,0 | 38,0 | 43,0 | 47,0 | |
| Art.Nr | 56103 | 56104 | 56105 | 56106 | 56107 | 56108 | |
| Stufen- und Plattformausführung: Stahl-Gitterrost | | | | | | | |
| Gewicht Stahl Gitterrost (ca. kg) | 37,0 | 41,0 | 46,0 | 52,0 | 57,0 | 63,0 | |
| Art.Nr. Stahl-Gitterrost | 58103 | 58104 | 58105 | 58106 | 58107 | 58108 | |
| Stufen- und Plattformausführung: R13 Korundbeschichtung | | | | | | | |