



Bestell-Nr.: 051090

Plattformleiter mit Rollen und Griff



Stufenanzahl

4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	----

Spezifikation

Arbeitshöhe 4,3 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 10 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 2,3 m
Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Höhe 3,05 m	Schrittlänge 2,06 m	Neigung 70°
Untere Außenbreite 780 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm	Holmbreite 25 mm	Rollendurchmesser 125 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Rollen	Transportmaß 3250 x 778 x 182 mm, 22 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 051090

Fakten

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große, trapezförmige Plattform (400 / 360 x 425 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung



- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zwei Handläufe für sicheren Auf- und Abstieg (liegen lose bei)
- Leitergelenk 'safe-cap'
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Praktische Ablageschale (350 x 200 mm)
- Starre Verbindung durch beidseitig lösbare Metallstreben
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe (liegen lose bei)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Leiter: 1 x

Handlauf (liegt lose bei): 2 x

■ Hubrolle: 2 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1

Х

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

Unternehmenszertifizierung: EN 1090

Unternehmenszertifizierung: EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt



- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder





Mehrwerte

Leiter-Gelenk safe-cap

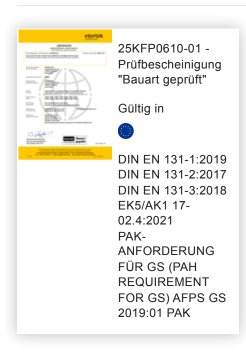
- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlegeflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit



Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









