



Bestell-Nr.: 011223

ML Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Stufenanzahl

3

4

5

6

7

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm
Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt	Höhe 1,31 m	Plattformhöhe 690 mm	Schrittlänge 680 mm
Neigung 70 °	Untere Außenbreite 460 mm	Holmhöhe 50 mm	Holmhöhe des Stützteils 35 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Bauart Freistehend Einseitig begehbar	Gewicht 4,9 kg	Transportmaß 1395 x 455 x 127 mm, 4,9 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 011223
Preis 179,00 €				

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Ergonomisch geformte Leiterholme für leichtes Handling

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- Hochfest verschraubte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- 4-fach genietetes Leitergelenk aus Aluminium
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Praktische Ablageschale
- Ab sechs Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

- Leiter: 1 x

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

Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

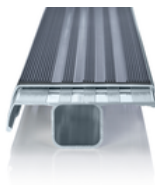
- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Trittaufgabe clip-step

Optimierte und zertifizierte Rutschhemmung für mehr Komfort und Sicherheit

- Gefertigt aus geriffeltem Kunststoff
- Passgenau und einfach auf die Stufen aufclippbar
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar und als Ersatzteil erhältlich



Ablageschale

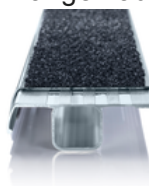
- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



Trittaufgabe clip-step R13

Zertifizierte Rutschhemmung für Stufenleitern

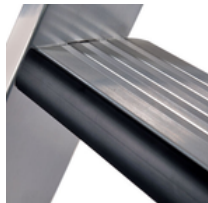
- Erfüllt dank Korundeinstreuung die Vorgaben der höchstmöglichen Rutschhemmungsklasse R13
- Erhöht die Arbeitssicherheit speziell in nassen und ölverschmierten Umgebungen
- Aufbringung bis zur maximal betretbaren Stufe als optische Kontrolle
- Nachrüstbar, als Ersatzteil und in einzelnen Längen auch in gelb (RAL 1021) erhältlich



relax step® Stufenpolsterung

Größerer Komfort bei länger währenden Arbeiten auf der Leiter

- An der Stoßkante der Stufe eingearbeitet
- Polstert den vorderen Rand der Leiterstufe
- Ermöglicht ein bequemes Anlehnen und Abstützen an der nächsten Stufe



Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)

