



Bestell-Nr.: 050195

## ML Klapptritt beidseitig begehbar RAL 7016



Stufenanzahl

2x3

### Spezifikation

Arbeitshöhe 2,69 m	Podesthöhe 691 mm	Obere Trittfläche Tiefe 385 mm	Obere Trittfläche Breite 310 mm	Stufen-/Plattformbelag Aluminium- Warzenblech
Rutschhemmungsklasse R10	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 3 Stufen	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm
Holmhöhe 73 mm	Schrittlänge 892 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium beschichtet	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1075 x 492 x 211 mm, 7,5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050195			

### Fakten

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Plattform aus Holz-Siebdruck
- Stabile Rechteckrohr Holme in RAL 7016 pulverbeschichtet
- Große Standfläche (310 x 385 mm) mit integriertem Griffloch

- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeräten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand 235 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Tritt: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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

---

Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

### Mehr erfahren



### 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



### Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

