



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 St.	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	Gewicht 7 kg
Transportmaß 1075 x 492 x 211 mm, 7,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050195	Preis 465,00 €	

## 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 Polyestergurten
- 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

## zu Nachhaltigkeitskriterien









