

Bestell-Nr.: 055003

## Klapptreppe



Stufenanzahl

2

3

## Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,7 m</b>	Höhe der obersten Stufe <b>640 mm</b>	Obere Trittfläche Tiefe <b>205 mm</b>	Obere Trittfläche Breite <b>360 mm</b>	Stufen-/Plattformbelag <b>Aluminium geriffelt</b>
Rutschhemmungsklasse <b>R9</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>3 St.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Stufenbreite <b>360 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>205 mm</b>
Schrittlänge <b>820 mm</b>	Außenbreite <b>570 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>8 kg</b>
Transportmaß <b>1105 x 565 x 100 mm, 8 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>055003</b>		

## Fakten

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen

- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen sicheren Stand
- Obere Trittlfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Zusammengeklappt nur 85 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

### Lieferumfang

- Tritt: 1 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



### Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



### Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport



### Variantenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformausführungen

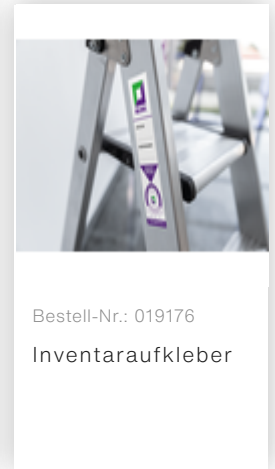
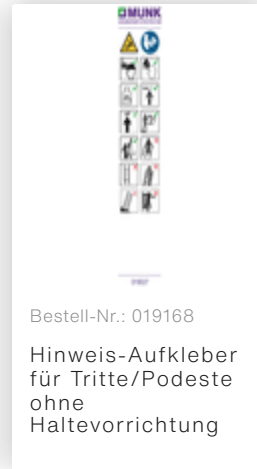
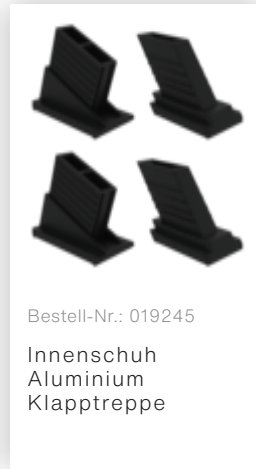


### Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Sorgen für einen sicheren Stand
- Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit
- Einfacher Tausch bei Verschleiß



## Zubehör



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

