

Bestell-Nr.: 055002

## Klapptreppe



### Stufenanzahl

2

3



## Spezifikation

Arbeitshöhe 2,4 m	Höhe der obersten Stufe 420 mm	Obere Trittfäche Tiefe 205 mm	Obere Trittfäche Breite 360 mm	Stufen-/Plattformbelag Aluminium geriffelt
Rutschhemmungsklasse R9	Stufen-/Sprossenanzahl 2 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufenbreite 360 mm	Stufen-/Sprossentiefe 205 mm
Schrittänge 540 mm	Außenbreite 550 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 780 x 550 x 95 mm, 5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 055002			

## Fakten

- Klapptreppe aus Aluminium
- Stabiler und leichtgängiger Klappmechanismus
- Konstruktion aus kräftigen Doppelholmen
- 205 mm tiefe Stufen mit Riffelung für einen  
sicheren Stand

- Obere Trittfäche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leicht zu verstauen: 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: 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

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



### Variantenvielfalt

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



### Von klein bis groß

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



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



### 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



## Zertifikate



## Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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



Nachhaltigkeit
<b>EcoVadis</b> sustainable supply management CSR-Rating in Silber 2022

