



Bestell-Nr.: 053103

Klapptreppe mit Haltebügel





Stufenanzahl







Spezifikation

| Arbeitshöhe | Höhe der obersten Stufe | Obere Trittfläche Tiefe | Obere Trittfläche Breite | Stufen-/Plattformbelag |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------------|
| 2,7 m | 640 mm | 205 mm | 360 mm | Aluminium geriffelt |
| Rutschhemmungsklasse R9 | Stufen-/Sprossenanzahl 3 St. | Standplattform als Stufe gezählt Ja | Stufenbreite 360 mm | Stufen-/Sprossentiefe 205 mm |
| Höhe | Schrittlänge | Außenbreite | Max. Belastbarkeit | Material |
| 1,26 m | 820 mm | 550 mm | 150 kg | Aluminium |
| Transportmaß 1100 x 570 x 140 mm, 10 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 053103 | | |

Fakten

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



- Obere Trittfläche: 360 x 205 mm
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Klappbare Haltebügel mit praktischer Ablageschale
- Leicht zu verstauen: Zusammengeklappt nur 125 mm tief
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

Lieferumfang

Tritt: 1 x

Haltebügel: 1 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1

Χ

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



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





Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









