

Bestell-Nr.: 039012

## Stahl-Holz-Tritt mit Bockrollen



Stufenanzahl

2x2

2x3

2x4

### Spezifikation

|  |   |                                |   |  |
|--|---|--------------------------------|---|--|
| Arbeitshöhe<br>2,4 m                             | Podesthöhe<br>490 mm                                | Stufen-/Plattformbelag<br>Holz | Stufen-/Sprossenanzahl<br>2x 2 St.      | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Ja  |
| Grundfläche Länge<br>620 mm                      | Grundfläche Breite<br>460 mm                        | Max. Belastbarkeit<br>150 kg   | Material<br>Stahl beschichtet  <br>Holz | Transportmaß<br>502 x 635 x 73 mm,<br>6 kg |
| Transportmaß 2<br>340 x 220 x 76 mm,<br>3,004 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>039012          |   |  |

### Fakten

- Tritt aus Stahl mit Holz-Stufen
- Konstruktion aus stabilem Rechteckrohr, grau beschichtet (RAL 7023)
- 150 mm tiefe Stufen aus lasiertem Holz für einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 250 mm
- Leicht zu transportieren dank integriertem Griffloch im Deckbrett
- Rutschfeste Kunststoffschuhe

- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Vier Bockrollen zur Selbstmontage für Fahrten in Längsrichtung
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Tritt: 1 x
- Bockrolle: 4 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

---

### Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



### 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 begehbare Varianten



### Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



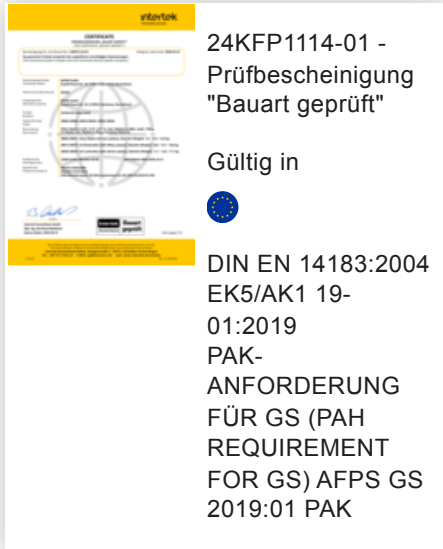
### Ihr Plus an Ergonomie

- 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



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