



Bestell-Nr.: 039024

Stahl-Holz-Tritt mit Lenkrollen





Stufenanzahl

2x2 2x3



Spezifikation

Arbeitshöhe 2,8 m	Podesthöhe 970 mm	Stufen-/Plattformbelag Holz	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja
Schrittlänge 970 mm	Grundfläche Länge 1 m	Grundfläche Breite 540 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Stahl beschichtet Holz
Transportmaß 1030 x 970 x 110 mm, 12,5 kg	Transportmaß 2 340 x 220 x 76 mm, 2,968 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 039024	

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 Lenkrollen zur Selbstmontage für Fahrten in alle Richtungen
- Automatische Absenkung unter Belastung
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Tritt: 1 x

Lenkrolle: 4 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

Sicheres Arbeiten

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



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



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



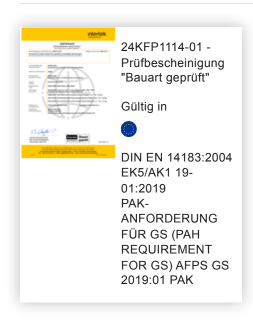
Ihr Plus an Ergonomie

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





Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









