

Bestell-Nr.: 050064

Arbeitspodest beidseitig begehbar Stahl-Gitterrost



Stufenanzahl

2x2

2x3

2x4

Spezifikation

Arbeitshöhe 3 m	Podesthöhe 970 mm	Obere Trittfläche Tiefe 300 mm	Obere Trittfläche Breite 410 mm	Stufen-/Plattformbelag Stahl-Gitterrost
Rutschhemmungsklasse R12	Grundfläche Länge 1,5 m	Grundfläche Breite 640 mm	Bauart Beidseitig begehbar Starr	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 St.
Standplattform als Stufe gezählt Ja	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium Stahl verzinkt	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1030 x 1535 x 135 mm, 23 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 050064				

Fakten

- Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile, verschweißte Rohrkonstruktion
- 200 mm tiefe Stufen einen sicheren Stand
- Obere Trittfläche: 400 x 300 mm
- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Leichte Montage (Versand erfolgt zerlegt)

- In verschiedenen Stufen- und Plattformauführungen erhältlich
- Stufenabstand 240 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

- Podest: 1 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

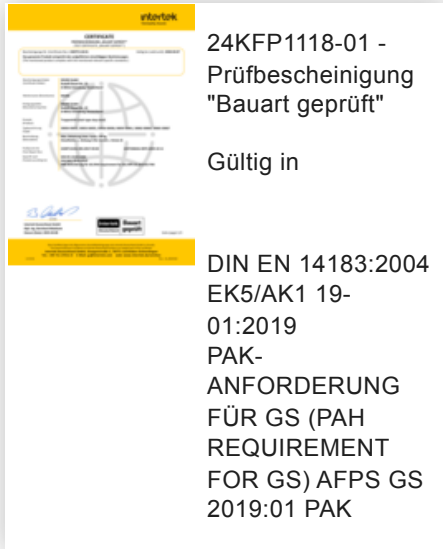


Ihr Plus an Ergonomie

- 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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

