



Bestell-Nr.: 070775

Arbeitspodest fahrbar mit Geländer

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,99 m	Podesthöhe 990 mm	Obere Trittfläche Tiefe 460 mm	Obere Trittfläche Breite 850 mm	Rutschhemmungsklasse R9
Grundfläche Länge 460 mm	Grundfläche Breite 850 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 5 St.	Höhe 2,1 m	Max. Belastbarkeit 150 kg
Material Aluminium	Gewicht 100 kg	Transportmaß 1467 x 970 x 2100 mm, 100 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 070775

Fakten

- Einseitig begehbares Arbeitspodest aus Aluminium mit Neigung 45°
- 240 mm tiefe Stufen
- Plattformlänge: 460 mm

- Stufen- und Plattformausführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), für die Nutzung im Außenbereich empfehlen wir Beläge aus Stahl-Gitterrost (R 12) oder Aluminium-Gitterrost (R 13)
- Zwei ausklappbare Griffe an den Handläufen
- Stapleraufnahmen quer zum Anstieg
- Geländer und Handlauf einseitig links und stirnseitig starr
- Starrer Handlauf an der rechten Seite
- Plattform rechts ohne Geländer
- Fußplatten angeschweißt
- Zwei Hubrollen Ø 150 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Maximale Belastung: 300 kg

Lieferumfang

- Podest: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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



Industriequalität

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



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



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

