

Bestell-Nr.: 030409

ML Arbeitsdiele klappbar



Arbeitshöhe [mm]

2500

2700



Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Plattformhöhe 700 mm	Plattformlänge 1,74 m	Plattformbreite 290 mm	Stufen-/Plattformbelag Aluminium- Warzenblech
Rutschhemmungsklasse R10	Grundfläche Länge 2,33 m	Grundfläche Breite 700 mm	Bauart Beidseitig begehbar Klappbar	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 3 Sp.
Standplattform als Stufe gezählt Nein	Holmhöhe 58 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1740 x 700 x 112 mm, 10,5 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 030409			

Fakten

- Leichte, stabile Aluminium-Konstruktion
- Einfacher und schneller Aufbau dank klappbarer Füße
- Geriffelte Sprossen für den sicheren Auf- und Abstieg
- Sicheres Arbeiten auf Plattform aus Aluminium-Warzenblech

- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Sprossenabstand 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

- Diele: 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

Flexibilität

- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung
- Ausreichend Platz; je nach Ausführung für bis zu zwei Personen plus Arbeitsgeräte und -material



Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



Zertifikate



25KFP0838-01 -
Bauart geprüft

Gültig in

INTERTEK-
PRÜFPROGRAMM
P17-0001 V1:2017
(MONTAGE
PLATTFORM)
DIN EN 131-3:2018
DIN EN 131-4:2020

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

