



Bestell-Nr.: 050096

Klapppodest beidseitig begehbar





Stufenanzahl

2x2 2x3



Spezifikation

Arbeitshöhe 2,93 m	Podesthöhe 930 mm	Obere Trittfläche Tiefe 330 mm	Obere Trittfläche Breite 520 mm	Stufen-/Plattformbelag Aluminium geriffelt
Rutschhemmungsklasse R9	Grundfläche Länge 960 mm	Grundfläche Breite 620 mm	Bauart Beidseitig begehbar Klappbar	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 St.
Standplattform als Stufe gezählt Ja	Holmhöhe 73 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Transportmaß 1030 x 640 x 360 mm, 10 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050096			

Fakten

- Klappbares Arbeitspodest aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Obere Trittfläche: 520 x 330 mm
- Beidseitige, starre Verbindung
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung



- Rutschfeste Kunststoffschuhe
- Stufenabstand 200 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

Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Rutschfeste Kunststoffschuhe

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



Von klein bis groß

- Für jeden Einsatzzweck das passende Produkt
- Einseitig und beidseitig begehbare Varianten



BG BAU gefördert

Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Website der BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter:

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemie

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter <u>Wissen</u>.



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









