

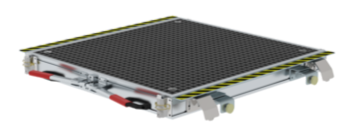
Bestell-Nr.: 331038

Gleispodest fahrbar GFK Gitterrost

Plattformbelag

Aluminium geriffelt

GFK-Gitterrost



Spezifikation

Obere Trittfläche Tiefe	Obere Trittfläche Breite	Stufen-/Plattformbelag	Rutschhemmungsklasse	Max. Belastbarkeit
1,26 m	1,33 m	GFK-Gitterrost	R13	300 kg
Material Aluminium	Transportmaß 1550 x 1500 x 300 mm, 54 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 331038	

Fakten

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Rutschhemmender Plattformbelag in GFK-Gitterost R13
- Anpassbar auf verschiedene Gleistypen durch einstellbare Auflagen
- Geeignet für die Hauptgleistypen S49, S54 und 60E
- Einfaches und sicheres Verschieben des Gleispodests dank Automatikbremse und Doppel-Bedienhebel
- Robuste und wartungsfreie Laufrollen
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung



- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich
- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispodesten koppelbar. Dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 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



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





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









