

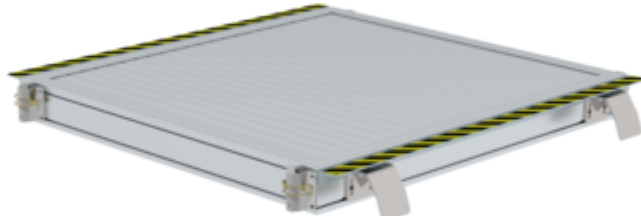
Bestell-Nr.: 331039

## Gleispodest starr

Plattformbelag

Aluminium geriffelt

GFK-Gitterrost



## Spezifikation

Obere Trittfäche Tiefe 1,26 m	Obere Trittfäche Breite 1,33 m	Stufen-/Plattformbelag Aluminium geriffelt	Rutschhemmungsklasse R11	Max. Belastbarkeit 300 kg
Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1550 x 1500 x 300 mm, 52 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 331039	

## Fakten

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- 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
- Bündiger Übergang zum Gleisbereich mit Warnmarkierung
- Steckbares Geländer mit Knie- und Fußleiste als Zubehör für Stirnseiten erhältlich

- Dank optionalem Verbindungsteil spaltfrei mit weiteren Gleispoden koppelbar. Dadurch sind auch komplette Gleisgruben abdeckbar
- Maximale Belastung: 300 kg

## Lieferumfang

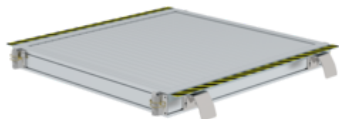
- Podest: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

## 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 begehbar 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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID: 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

