



Bestell-Nr.: 331026

## Wartungsplattform für Gleisgruben

### Spezifikation

Obere Trittfläche Tiefe 750 mm	Obere Trittfläche Breite 1,8 m	Stufen-/Plattformbelag Aluminium geriffelt	Rutschhemmungsklasse R11	Grundfläche Länge 2,57 m
Grundfläche Breite 1,07 m	Bauart Höhenverstellbar	Rollendurchmesser 125 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium   Edelstahl
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2568 x 1069 x 521 mm, 179,7 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 331026		

### Fakten

- Arbeitsplattform aus Aluminium
- Zwei beidseitige Aufstiege für sicheren und stabilen Auf- und Abstieg
- Hydraulisch höhenverstellbarer Hubtisch (521 – 1422 mm) mittels Fußpedal direkt auf dem Gleispodest für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Leichtgängige Rollenführung mit präziser Spurführung
- Klappbare Haltegriffe für sicheren Halt beim Arbeiten

- Zwei Lenkrollen Ø 125 mm mit zentralem Fuß-Bedienhebel für müheloses Manövrieren und sicheres Fixieren

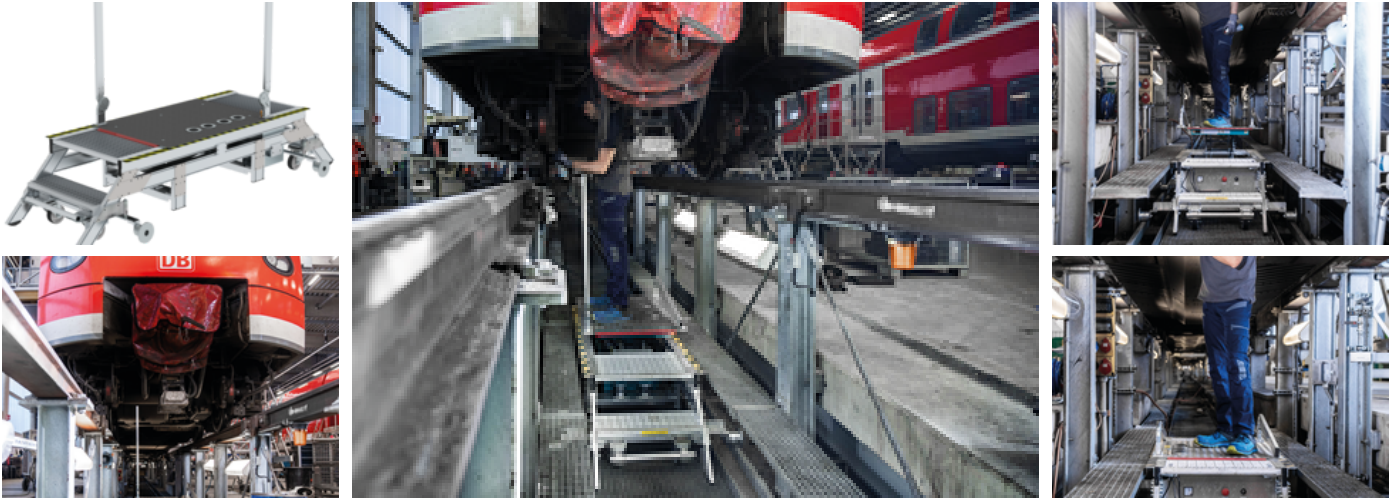
## Lieferumfang

- Podest: 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

---

Aus jahrzehntelanger Erfahrung wissen wir: individuelle Anforderungen erfordern spezielle Lösungen. Deshalb stehen wir Ihnen gerne zur Seite, um auch Ihre Sonderkonstruktion zu realisieren.

Lassen Sie sich von unseren Referenzprodukten inspirieren und bringen Sie Ihre einzigartige Idee zum Erfolg. Wir freuen uns darauf, Ihr Projekt mit unserer Expertise und Hingabe zu unterstützen. Kontaktieren Sie unser kompetentes Team, um weitere Informationen und Unterstützung zu erhalten.

Mit der MUNK Group an Ihrer Seite wird Ihre Sonderkonstruktion zur Realität: Sicherheit. Made in Germany.

Das bieten wir Ihnen

- Beratung und Projektierung vor Ort
- Individuelle Ausarbeitung nach Ihren Anforderungen
- Maßgenaue Fertigung
- Funktionale und kosteneffiziente Steigtechnik-Lösungen
- Maximale Arbeitssicherheit
- Schnelle Lieferung
- Erfüllung aller relevanten deutschen, englischen und internationalen Normen und Vorschriften, z. B. aus BetrSichV, DGUV Regelwerke, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

[Kontaktformular öffnen](#)



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

