



Bestell-Nr.: 331026

Wartungsplattform für Gleisgruben

Spezifikation

| | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--------------------------------------|
| Obere Trittplatte Tiefe 750 mm | Obere Trittplatte 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

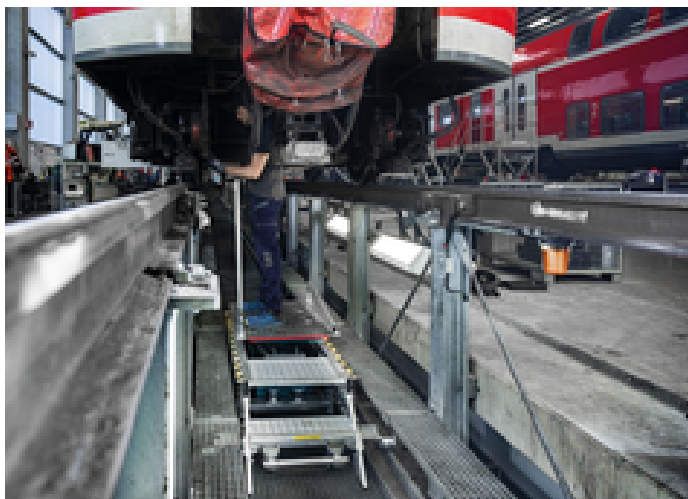
Lieferumfang

- 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 ÖFFNNEN](#)



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

