



Bestell-Nr.: 070500

Enteisungsgerüst, mobil

Spezifikation

Plattformhöhe 2,8 m	Geländerhöhe 1 m	Höhe 3,9 m	Stufenbreite 600 mm	Gesamtbreite 1,32 m
Länge Gerüst 3 m	Gewicht 225 kg	Transportmaß 3122 x 1325 x 3904 mm, 196 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 070500
Preis 10.071,00 €				

Fakten

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKWs und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar.
- Kompaktes, stabiles Aluminium-Gerüstsystem
- Über vier Lenkrollen leicht verfahrbar und somit auch standortunabhängig einsetzbar
- Wartungsfrei, langlebig und witterungsbeständig

- Schrägaufstieg mit Handlauf und 100 mm tiefen Stufen aus Aluminium-Lochblech (R 13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R 13) mit Durchgangsklappe. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- 4-seitiges Geländer mit Fuß- und Knieleiste für eine hohe Arbeitssicherheit
- Einfache Montage ohne Werkzeug über Steckverbindungen und selbstschließende Verschlussklauen
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m²
- Schnelle Lieferung (3 – 5 Werktage)

Lieferumfang

- Montagematerial: 1 x
- Montageanleitung: 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

Produktkonfigurator

Mit unserem [Produktkonfigurator](#) für Treppen, Überstiege und fahrbare Plattformtreppen wird das Konfigurieren, Anfragen und Bestellen individueller Produkte zum Kinderspiel. Geben Sie einfach Schritt für Schritt die gewünschten Maße und Ausführungen ein, und ein drehbares 3D Modell präsentiert sich Ihnen in Echtzeit. Zum Speichern Ihrer Konfiguration und für das Anfordern eines Angebots ist ein Login nötig, der von unserem Vertriebsteam für Sie eingerichtet wird.



Absturzsicherung

- Beidseitige Geländer und Handläufe sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit
- Sicherungstür mit fester Größe oder teleskopierbar



Baukastensystem

- Individuell und kosteneffizient auf die jeweilige Anforderung zusammenstellbar
- Plattformhöhen von 1,25 bis 3,0 m
- Drei verschiedene Plattformlängen zur Auswahl

Aufstieg

- Rutschsichere Ausführungen für sicheren Stand
- Unterschiedlichste Materialien mit Rutschhemmungsklassen von R 9 bis R 13 wählbar – passend für den individuellen Einsatzzweck



Laufsteganlagen in Modulbauweise

- Für vielfältige Einsatzzwecke im Innenbereich in der Produktion, im Lager, als Zugang zu Maschinen, als Laufsteg entlang Gebäudewänden bzw. als praktischer Zugang zum Enteisen von Nutzfahrzeugen in den Wintermonaten
- Durch die innovative Modulbauweise lassen sich Laufsteganlagen komfortabel, kosteneffizient und dennoch passgenau auf individuelle Anforderungen zusammenstellen
- Die Plattformhöhe der Laufsteganlage kann zwischen 1,25 bis 3,0 Meter individuell bestimmt werden. Durch die Kombination aus drei verschiedenen Laufsteglängen erhält man die gewünschte Gesamtlänge
- Die Module lassen sich durch vormontierte Baugruppen einfach montieren, sicher miteinander verbinden und mittels Fußwinkeln am Untergrund befestigen
- Die wartungsfreien Module sind als stabile, korrosionsbeständige Aluminiumkonstruktion mit Stützrahmen gefertigt.
- Maximale Belastung: 1,5 kN / m², Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine Treppe 45° mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherheitstüre.
- Die Lieferung erfolgt werksseitig in vormontierten Baugruppen für einen einfachen und schnellen Aufbau nach beiliegender Montageanleitung

Hinweis

Bei der Zusammenstellung eines Laufstegs können nur Module mit gleicher Plattformhöhe kombiniert werden. Sollten unterschiedliche Plattformhöhen auf einer Laufsteganlage benötigt werden, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Dies gilt auch wenn Sie Laufsteganlagen für den Außenbereich benötigen, da die Nutzung primär für den Einsatz

im Innenbereich ausgelegt ist (mit Ausnahme
Enteisungsanlagen).

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

