



Bestell-Nr.: 070521

Enteisungsanlage in Modulbauweise, stationär

Modultypen

1 2 3 4

Spezifikation

Plattformlänge 690 mm	Plattformbreite 860 mm	Plattformhöhe 3 m	Höhe 4,1 m	Transportmaß 3538 x 940 x 4100 mm, 194 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 070521			

Fakten

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKWs und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten.
 Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar.
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrisionsbeständigen Aluminium-Profilen und Verbindungsteilen aus Edelstahl für den stationären Aufbau
- Individuelle Gesamtlängen und Konfigurationen möglich dank effizienter Modulbauweise
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (R12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem das Liegenbleiben von Schmutz, Schnee und Nässe



- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbst-schließenden Sicherungstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.100 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in vormontierten Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 1,5 kN/m2, Stufenbelastung 150 kg, Gesamtbelastung 300 kg
- Gefertigt unter Berücksichtigung der europäischen Normenreihen DIN EN ISO 14122 sowie DIN EN 1004
- Dieses Produkt wird auftragsbezogen gefertigt und ist vom Umtausch ausgeschlossen

Lieferumfang

Handlauf (liegt lose bei): 2 x

■ Treppenmodul: 1 x

Stützrahmen: 1 x

Sicherungstür: 2 x

■ Geländer: 1 x

■ Plattform: 1 x

Montagematerial: 1 x

Montage- und Verwendungsanleitung: 1

Х

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.

Baukastensystem

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



Absturzsicherung

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



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 Sicherungstüre.
- 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







