

Sicherheit. Made in Germany.

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Enteisungsanlagen für Nutzfahrzeuge

Sichere und schnelle Beseitigung
von Eis- und Schneelasten



www.steigtechnik.de

Enteisungsanlagen für Nutzfahrzeuge

Schnee- und Eislasten auf Dächern von LKW und anderen Nutzfahrzeugen sind ernstzunehmende Gefahren und führen zu Schäden und Unfällen im Straßenverkehr.

Von allen Fahrern fordert die Straßenverkehrsordnung (§1 Abs.2), dass kein anderer Verkehrsteilnehmer geschädigt oder gefährdet werden darf. Verliert ein Fahrzeug Eis oder Schnee liegt eine Ordnungswidrigkeit vor. Werden Personen verletzt oder sogar getötet: Fahrlässige Körperverletzung oder Tötung.

Die Fahrer müssen also ihr Fahrzeug von Schnee und Eis befreien.

Mit witterungsbeständigen Enteisungsanlagen jetzt sicher und schnell enteisen: Über einen Treppenaufstieg erfolgt der Zugang auf den Laufsteg oder die Arbeitsplattform. Von dort aus kann das Dach der Fahrzeuge gut zugänglich und bequem von seiner winterlichen Last befreit werden – ideal für Autohöfe, Raststätten und bei Speditionen.

Enteisungsanlagen sind als mobile und stationäre Varianten erhältlich und erhöhen die Verkehrs- und Arbeitssicherheit. Durch die innovative Modulbauweise der stationären Enteisungsanlagen können diese einfach, unkompliziert und kosteneffizient in der Wunschlänge zusammengestellt werden. Mobile Gerüste sind in ihrem Einsatz standortunabhängig und lassen sich auch auf dem LKW mittransportieren.

Rutschsichere Stufen- und Plattformbeläge sorgen bei Eis, Schnee und Nässe für einen sicheren Zugang. Geländer, Handläufe und Sicherungstüren sind weitere Ausstattungsmerkmale der wartungsfreien Einrichtungen.

Alle Enteisungsanlagen der MUNK GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind „Made in Germany“.



Enteisungsanlage in Modulbauweise stationär

- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus korrosionsbeständigen 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 (R 12) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert zudem Staunässe sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden 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



Modul 1

- Plattformlänge 1.270 mm

Plattformlänge mm	1.270
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	70,0
Bestell-Nr.	70501
UVP o. MwSt. Euro	1.996,00



Modul 3

- Plattformlänge 3.070 mm

Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	125,0
Bestell-Nr.	70503
UVP o. MwSt. Euro	2.941,00



Modul 2

- Plattformlänge 1.870 mm

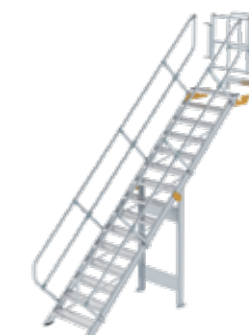
Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht kg	80,0
Bestell-Nr.	70502
UVP o. MwSt. Euro	2.386,00



Modul 4

- Treppe 45°, mit Plattform, selbstschließender Sicherungstüre und Stirngeländer

Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	800
Gesamtbreite mm	240
Geländerhöhe mm	45°
Gewicht kg	180,0
Bestell-Nr.	70521
UVP o. MwSt. Euro	4.503,00



Zubehör

Schneeschieber mit Halter

- Stabiler und robuster Schneeschieber aus Aluminium
- Isolierte und abrutschsichere Griffstange
- Für alle Enteisungsanlagen und -gerüste

Länge mm	3.200
Breite mm	835
Gewicht kg	3,0
Bestell-Nr.	70531
UVP ohne MwSt. Euro	353,00





Enteisungsgerüst in Modulbauweise stationär



- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten. Auch ideal für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten nutzbar
- Wartungsfreie Konstruktion aus Aluminium mit Auslegern für den stationären Aufbau
- Kosteneffizient und modular erweiterbar
- Langlebige und witterungsbeständige Stufen- und Plattformbeläge
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherheitstüre
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit (Höhe: 1.000 mm)
- Einfache Montage durch Lieferung in Baugruppen inklusive Montageanleitung
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN 1004 sowie DIN EN ISO 14122-2 und -3
- Maximale Belastung: 2,0 kN / m², Stufenbelastung 150 kg

Plattformhöhe mm	3.150
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	4.250
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger mm	2.449
Ausladung mm	8.662
Länge Gerüst mm	5.682
Gewicht kg	550
Bestell-Nr.	70504
UVP ohne MwSt. Euro	12.008,00



Enteisungsgerüst mobil



- Zur sicheren und schnellen Befreiung von LKW 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)

Plattformhöhe eingespindelt mm	2.800
Geländerhöhe mm	1.000
Gesamthöhe mm	3.900
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite mm	1.320
Länge Gerüst mm	3.000
Gewicht kg	190
Bestell-Nr.	70500
UVP ohne MwSt. Euro	7.906,00

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. DE / 11-2021 / PDF

WEGBEREITER FÜR IHREN ERFOLG

CARL NOLTE **TECHNIK**

Carl Nolte Technik GmbH · Mergenthalerstr. 11 – 17 · 48268 Greven
vertrieb@carlnolte.de · Fon (0 25 71)16-202 · carlnolte-betriebsbedarf.de · nolteshop.de