



STEIGTECHNIK MIT GRIPS!



Mobil

Enteisungsgerüst

- 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 (R13) plus Antrittsstufe
- Rutschsichere Plattform aus Aluminium-Gitterrost (R13) 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 Werktagen)



Plattformhöhe eingespindelt m	2,80
Geländerhöhe m	1,00
Gesamthöhe m	3,90
Stufenbreite, Schrägaufstieg mm	100
Breite m	1,32
Länge Gerüst m	3,0
Gewicht ca. kg	190
Bestell-Nr.	70500

Zubehör

Schneeschieber inkl. Halter

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

Länge mm	3.200
Breite mm	835
Gewicht ca. kg	3,0
Bestell-Nr.	70531



Plane für Enteisungsanlagen und -gerüst

- Hochwertige und witterungsfeste PVC-Plane
- Mit Ösen und Befestigungsmaterial

Länge mm	1.100
Breite mm	680
Bestell-Nr.	191043



PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung der LKW und Nutzfahrzeuge von Schnee und Eis
- Stationär und mobil
- Wartungsfrei und witterungsbeständig

CARL NOLTE TECHNIK

Beratung & Dienstleistungen rund um das Thema Steigtechnik erhalten Sie bei den Experten für Betriebsbedarf der Carl Nolte Technik.

Carl Nolte Technik GmbH
Mergenthalerstr. 11 – 17 · 48268 Greven
carlnolte-betriebsbedarf.de
Fon +49 (25 71) 16-206 · Fax -499
betriebsbedarf@carlnolte.de



- Leitern
- Rollgerüste
- Sonderkonstruktionen
- Rettungstechnik



GÜNZBURGER STEIGTECHNIK GMBH
Rudolf-Diesel-Straße 23, 89312 Günzburg
Telefon +49 (0) 82 21 / 36 16-01, Fax -80
E-Mail info@steigtechnik.de
www.steigtechnik.de



www.steigtechnik.de

Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten. Maß- und Gewichtsangaben in ca.-Werten. Haftung für Irrtum und Druckfehler ausgeschlossen. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung. Bestell-Nr. 191174 10-2019 F



ENTEISUNGSANLAGEN FÜR NUTZFAHRZEUGE





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 GÜNZBURGER STEIGTECHNIK sind „Made in Germany“.



Innovative Enteisungsanlagen und Enteisungsgerüste

Stationär Enteisungsanlage in Modulbauweise

- 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 Stauwasser sowie das Liegenbleiben von Schmutz und Schnee
- Der Zugang zum Laufsteg erfolgt komfortabel über eine 45° Treppe mit beidseitigen Handläufen und einer selbstschließenden Sicherungstür
- 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 150kg, Gesamtbelastung 300kg

Modul 1	
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



Modul 2	
Plattformlänge mm	1.870
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht ca. kg	80,0
Bestell-Nr.	70502



Modul 3	
Plattformlänge mm	3.070
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Gesamthöhe mm	4.100
Gesamtbreite mm	960
Geländerhöhe mm	1.100
Gewicht ca. kg	125,0
Bestell-Nr.	70503



Modul 4	
Treppe 45° mit Plattform	
Mit selbstschließender Sicherungstür und Stirlingeländer	
Plattformlänge mm	690
Plattformbreite mm	860
Plattformhöhe mm	3.000
Stufenbreite mm	800
Stufentiefe mm	240
Neigung	45°
Gewicht ca. kg	180,0
Bestell-Nr.	70521



Stationär Enteisungsgerüst in Modulbauweise

- 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-Gerüstsystem 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 Sicherungstür
- Beidseitige Geländer mit Fuß- und Knieleiste sorgen für eine hohe Arbeitssicherheit
- 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



Plattformhöhe m	3,15
Geländerhöhe m	1,00
Gesamthöhe m	4,25
Stufenbreite mm	600
Breite inkl. Ausleger m	2,44
Ausladung m	8,66
Länge Gerüst m	5,21*
Gewicht ca. kg	370
Bestell-Nr.	70504

*Andere Längen auf Anfrage möglich.
Modular erweiterbar. Bitte kontaktieren Sie uns.

