

E-Mail: service@topleiter.de





MUNK Stationäres Enteisungsgerüst in Modulbauweise

MUNK

Art. Nr.: G7145239

10.036,72 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Standhöhe: 3 m **Neigung:** 45° **Plattformbreite:** 0,86 m

Plattformlänge: 1,87 m Typ: Enteisungsanlage Hersteller: Munk

Kategorie: Treppen

Enteisungsanlage, stationär in Modulbauweise.

Mit Stützrahmen aus massiven Holmen mit Aussteifungen verbunden. Fußwinkel zur Dübelbefestigung am Boden.

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung der LKWs und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten
- Nutzung für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten
- Stationärer Aufbau
- Komfortable Arbeitshöhe
- Wartungsfrei
- Stabiles Aluminium-Gerüstsystem mit Auslegern für hohe Standsicherheit
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (Rutschklasse R 11) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert liegenbleibenden Schmutz, Schnee, Nässe.
- Geländer mit Fuß- und Knieleiste, Handläufe, Sicherungstüre für maximale Arbeitssicherheit
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3, sowie dem gültigen DGUV Regelwerk (UVV-Regeln)
- Einfache Montage durch Lieferung vormontierter Baugruppen
- · Handlauf beidseitig









- Geländer beidseitig
- inkl. Schneeschieber mit Halterung (70531)
- Zulässige Belastung: 200 kg / m²





Werkstoff	korrosionsbeständiges Aluminium (AlMgSi 0,5), Verbindungsteile Stahl Feuerverzinkt und Edelstahl
Plattformhöhe (m)	3,15
Geländerhöhe (m)	1,10
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

*=Andere Längen auf Anfrage möglich.