

# MUNK Enteisungsanlage Modul 2, Plattformlänge 1870mm



Art. Nr.: G70502

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/guer](out/pictures/generated/product/1/653_500_90/guer)

**2.224,85 €**

~~UVP 3.713,99 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 80 kg

**Standhöhe:** 3,0 m **Plattformlänge:** 1,87 m **Plattformbreite:** 0,86 m

**Neigung:** 45° **Typ:** Enteisungsanlage **Hersteller:** Munk

**Kategorie:** Treppen

Modul 1 | Stationäre Enteisungsanlage 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
- Effiziente Modulbauweise
- Individuelle Gesamtlängen
- Stationärer Aufbau
- Komfortable Arbeitshöhe
- Wartungsfrei
- Langlebig und witterungsbeständig: Konstruktion aus stabilen, korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen
- 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
- Geländer beidseitig
- 1 Stirngeländer
- Belag: Stahl
- Gitterrost Belastung: Flächenlast 150 kg / m<sup>2</sup>
- Gesamtbelastung 300 kg

### Wichtiger Hinweis

Bodenbeschaffenheit und Fundament ist bauseits durch Auftraggeber zu klären bzw. zu berechnen.





Werkstoff	korrosionsbeständiges Aluminium (AlMgSi 0,5), Verbindungsteile Stahl Feuerverzinkt und Edelstahl
Plattformlänge (mm)	1870
Plattformbreite (mm)	860
Plattformhöhe (mm)	3000
Gesamthöhe (mm)	4100
Geländerhöhe (mm)	1100
Eigengewicht (kg)	80,0