Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

MUNK Enteisungsanlage Modul 2, Plattformlänge 1870mm

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/guer Art. Nr.: G70502

2.224,85 €

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

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 80 kg

Standhöhe: 3,0 m Neigung: 45° **Typ:** Enteisungsanlage

Plattformlänge: 1,87 m Plattformbreite: 0,86 m Hersteller: Munk

Kategorie: Treppen

Modul 1 | Stationäre Enteisungsanlage in Modulbauweise.

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung der LKWs und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten
- Nutzung f
 ür 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 / m²
- Gesamtbelastung 300 kg

Wichtiger Hinweis

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



Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263





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