



### Produktbeschreibung

Aluminium Verladeschienen für den schweren Einsatz bis 2t. Die Tragfähigkeit ist pro Satz für einem Fahrzeug mit zwei Achsen. Aus massivem 3 mm seewasserbeständigen Aluminium mit Antirutsch Profil. Versehen mit 150 x 150 mm. Bodenplatte, um den Druck zu verteilen. Diese Tragkraft gilt unter den folgenden Bedingungen: Winkel von 15-21 Grad, Grundplatte auf einer flachen Oberfläche und einem Achse Mindestabstand von 1500 mm. Die Verladeschienen sollten bei dem Betrieb gesichert werden.

- auch geeignet für Kettenfahrzeugen.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Aluminium 300 cm (Satz)

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Länge (mm): 3000

Höhe (mm): 90

Gewicht (kg) : 60

Bestand (Stück): 2

Min Höhe (mm): 690

EAN: 8719424025736

Typ: Auffahrrampe

Material: Aluminium

Oberflächenbeschaffenheit: unbehandelt

Breite (mm): 340

Tragkraft (kg): 2000

Typnummer: 86R-HD

Fahrbreite: 340

Max Höhe (mm): 988

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

