



Produktbeschreibung

Aluminium Verladeschienen für den schweren Einsatz bis 2.5 t. 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 250 cm (Satz)

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Länge (mm): 2498

Höhe (mm): 90

Gewicht (kg) : 50

Bestand (Stück): 2

Min Höhe (mm): 564

EAN: 8719424025712

Typ: Auffahrrampe

Material: Aluminium

Oberflächenbeschaffenheit: unbehandelt

Breite (mm): 340

Tragkraft (kg): 2500

Typnummer: 86R-HD

Fahrbreite: 340

Max Höhe (mm): 813

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

