



Produktbeschreibung

Diese Verladeschienen sind geeignet für die Verladung von leichten bis mittelschweren Fahrzeugen wie Baumaschinen, Gartengeräten oder Rasentraktoren, die mit Luftbereifung oder Gummiketten ausgerüstet sind. Die Fahrfläche ist im unteren Bereich verstärkt, was die Lebensdauer der Schienen erheblich verlängert.

- Tragkraft ist pro Satz;
- Traglastangabe bei Achsenabstand = 1500 mm.

Standardmäßig wird diese Auffahrrampe mit Anschluss "A" und einem flachen Boden "1", siehe Detailfotos, geliefert. Optional ist es möglich, dies auf Wunsch anzupassen, nehmen Sie dazu für die Möglichkeiten Kontakt mit uns auf oder geben Sie während dem Bestellvorgang Ihre Präferenzen an.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu
Ausführung: ohne Rand
Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil
Breite (mm): 405
Tragkraft (kg): 3470
Typnummer: AVS-130
Höhendifferenz max. (mm): 30% bei max Höhe
Max Höhe (mm): 1000

Typ: Ladeschienen und Rampen
Material: Aluminium
Länge (mm): 3590
Innenbreite (mm): 325
Gewicht (kg) : 36
Bestand (Stück): 2
Min Höhe (mm): 790
EAN: 8719424120738

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

