



Produktbeschreibung

Hochwertige Aluminiumrampen - PRO STÜCK. Sehr gut geeignet für den Transport von Motorrad, Dirtbike, Roller, Moped oder E-Bike. Durch das geringe Gewicht von je 4,3 kg leicht zu bewegen. Das Anti-Rutsch-Profil verhindert ein Verrutschen.

Maximale Tragfähigkeit 225 kg. Idealer Winkel 21 Grad. Ideale Anhängerhöhe 70 cm. Die Tragfähigkeit hängt von verschiedenen Faktoren ab und verringert sich, wenn:

- die Auffahrhöhe der Rampe abnimmt.
- der Achsabstand weniger als 1250 mm beträgt.
- die Bodenhaftung weniger als 100 x 150 mm beträgt.
- die Gewichtsverteilung ist anders als 2/3 auf einer Achse und 1/3 auf der anderen Achse.
- Auffahrgeschwindigkeiten über 5 km/h.
- Vibrationen beim Beschleunigen oder abruptem Bremsen.

Die Rampen müssen sein vollständig angehoben, wobei der flache Teil an der Unterseite des Anhängers befestigt ist, damit er nicht rutschen kann. Bei der Berechnung der Tragfähigkeit wurde die dynamische Belastung berücksichtigt und der Sicherheitsfaktor 2 bei einem Gewicht von mehr als 500 kg verwendet. Berechnen Sie das Gewicht wie folgt; Gesamtgewicht des Fahrzeugs + Kraftstoff (1 Liter entspricht 1 kg) + Gewicht 1 Person + Gewicht Zubehör.

* nicht für Kettenfahrzeuge geeignet!

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: Aluminium 200 cm (pro Stück)

Oberseite: Fahrfläche mit Anti-Rutsch-Profil

Breite (mm): 200

Tragkraft (kg): 225

Option: NICHT für Kettenfahrzeuge geeignet!

Fahrbreite: 200

Max Höhe (mm): 700

Typ: Auffahrrampe

Material: Aluminium

Länge (mm): 1994

Höhe (mm): 50

Gewicht (kg) : 4.3

Typnummer: 86R

Min Höhe (mm): 600

EAN: 8719424189667



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

