

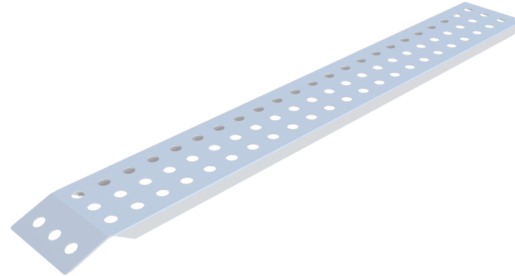


Article number / Artikelnummer: 215020

EAN number / EAN: 4250384778996  
Freight category / Frachtkategorie: B

Rampe de chargement en aluminium, perforated, length: 1500 mm, width: 200 mm max. load: 400 kg

Auffahrrampe aus Aluminium, gelocht, Länge: 1500 mm, Breite: 200 mm max. Belastung: 400 kg



### Item description

Rampe de chargement en aluminium, perforated

Aluminum loading ramp, perforated

- space-saving, lightweight and stable ramp
- made of aluminum profile
- anti-slip perforated running surface
- with an approx. 10 cm large support surface with holes for fixing to the loading surface
- for safe loading and unloading

- length: 1500 mm, width: 200 mm max. load: 400 kg

### Artikeltext

Auffahrrampe aus Aluminium, gelocht

Auffahrrampe aus Aluminium, gelocht

- platzsparende, leichte und stabile Rampe aus Aluminiumprofil
- rutschhemmende gelochte Lauffläche, mit einer ca. 10 cm großen Auflagefläche
- mit Löchern zum Fixieren auf der Ladefläche für eine sichere Be- und Entladung

- Länge: 1500 mm, Breite: 200 mm max. Belastung: 400 kg

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Auffahrrampe liegt in der sicheren und einfachen Überwindung von Höhenunterschieden für Fahrzeuge, Maschinen oder Transportgeräte. Sie wird eingesetzt, um das Be- und Entladen zu erleichtern, beispielsweise beim Auffahren auf Anhänger, Laderampen oder erhöhte Flächen. Durch ihre stabile Bauweise ermöglicht die Auffahrrampe ein kontrolliertes und sicheres Befahren auch mit schweren Lasten. Ob im Bauwesen, in der Logistik, in Werkstätten oder im privaten Bereich: Die Auffahrrampe ist eine praktische Lösung für effiziente Transportabläufe, Sicherheit und Komfort.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.