



PAIRE DE RAMPES ALU TP

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR (M)
P505210	2
P505250	2.5

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les rampes de chargement en aluminium TP sont conçues pour faciliter le chargement et le déchargement d'engins sur pneus ou chenilles en toute sécurité. Ces rampes robustes et légères sont idéales pour les travaux de transport sur remorque, offrant une capacité de charge impressionnante et une grande stabilité.

Code P505210 – Rampes en aluminium renforcé (Longueur 2 m, Capacité 3300 kg)

- **Longueur totale** : 2 mètres

- **Largeur externe** : 34,5 cm
- **Poids par rampe** : 15 kg
- **Hauteur d'utilisation maximale** : 450 à 600 mm
- **Capacité par paire** (selon empattement) :
 - Empattement 0,75 mètre : 3300 kg
 - Empattement 1 mètre : 3300 kg
 - Empattement 1,25 mètres : 3300 kg
- **Type de véhicule** : Engins sur pneus ou chenilles en caoutchouc
- **Caractéristiques** : Rampes sans rebord, adaptées pour un usage professionnel intensif. Idéales pour les engins lourds.

Ces rampes sont conçues pour supporter des charges lourdes, jusqu'à 3300 kg, et sont parfaites pour des engins ayant un empattement de 0,75 à 1,25 mètre. Grâce à leur aluminium renforcé, elles garantissent une durabilité et une sécurité optimales lors du chargement.

Code P505250 – Rampes en aluminium renforcé (Longueur 2.5 m, Capacité 2000 kg)

- **Longueur totale** : 2,5 mètres
- **Largeur externe** : 35 cm
- **Poids par rampe** : 16 kg
- **Hauteur d'utilisation maximale** : 600 à 750 mm
- **Capacité par paire** (selon empattement) :
 - Empattement 0,75 mètre : 1700 kg
 - Empattement 1 mètre : 1900 kg
 - Empattement 1,25 mètres : 2000 kg
- **Type de véhicule** : Engins sur pneus
- **Caractéristiques** : Rampes sans rebord, parfaites pour une utilisation sur des sols inclinés et des charges plus légères.

Les rampes P505250 offrent une capacité de charge allant jusqu'à 2000 kg et sont idéales pour les véhicules avec un empattement allant de 0,75 à 1,25 mètres. Leur conception optimisée permet un chargement rapide tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur.