

FICHE TECHNIQUE

RAMPE DE CHARGEMENT FAIBLE DÉNIVELÉ 2000 À 7500 KG Référence: 07547



RESUME

Ces rampes de chargement courtes sont destinées à différents secteurs, de la logistique au bâtiment.

Dans le secteur logistique, la rampe est destinée aux transpalettes électriques et aux chariots élévateurs et permet franchir de petits dénivelés (entre 120 et 400 mm).

La capacité de charge jusqu'à 7500 kg permet de se prêter parfaitement aux chargements et déchargements des containers.

Ces rampes chargement permettent aux engins légers à roues ou chenilles en caoutchouc de franchir les petits obstacles en hauteur.

Produit vendu à la paire.

Les points forts :

- Longueurs 500 à 2000 mm
- Capacité de charge élevée
- Surface aluminium crénelée antidérapante
- Livré avec certificat de conformité



























DECLINAISONS

Hauteur à franchir

120 à 150 mm 160 à 180 mm



FICHE TECHNIQUE

170 à 210 mm			
220 à 260 mm			
270 à 310 mm			
320 à 360 mm			
370 à 400 mm			

DESCRIPTION

Atouts de la rampe de chargement courte

Cette rampe pour faible dénivelé en aluminium est spécialement conçue pour le chargement et le déchargement des bennes au sol par exemple, ou de certains trottoirs.

- Pour les longueurs de rampes en 500 et 800 mm, la largeur minimale de la roue ou de la chenille est de 150 mm. La largeur maximale est de 220 mm. La capacité de charge est de 2000 kg.
- Pour les longueurs de rampe de plus de 1000 mm, la largeur minimale de la roue est de 200 mm. La largeur maximale de la roue est de 430 mm. La capacité de charge est de 7500 kg.

Ces rampes de chargement sont munies d'une surface de roulement antidérapante.

Retrouvez toutes nos <u>rampes de passage de seuil</u> ainsi que nos <u>rampes de chargement logistiques</u>.

Choisir sa rampe de chargement pour faible dénivelé

Choisissez la longueur de la rampe qu'il vous convient en fonction de la hauteur à franchir.

Longueur L Portée de la Largeur B Hauteur Dénivelé fr Poids de la mm paire mm profil C anchissable paire



FICHE TECHNIQUE

kg			mm	min/max		kg
				mm		
500	2000	315	40	120/150	8	
800				160/180	12	
1000	7500	510	140	170/210	29	
1250			150	220/260	38	
1500				270/310	44	
1750				320/360	50	
2000			160	370/400	60	

Caractéristiques de la rampe de chargement charge lourde

Matériaux : Aluminium

Largeurs (au choix):

- 315 mm
- 510 mm

Longueurs (au choix):

- 500 mm
- 800 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm
- 1750 mm
- 2000 mm

Dénivelé franchissable :

- 120 à 150 mm
- 160 à 180 mm
- 170 à 210 mm
- 220 à 260 mm
- 270 à 310 mm
- 320 à 360 mm
- 370 à 400 mm