

RAMPE DE CHARGEMENT - CAPACITÉ DE CHARGE JUSQU'À 680KG

Chargement et déchargement Tracteur Moto Remorque



■ Points forts du produit

- Rampe de chargement en aluminium pour charges légères
- Chargement et déchargement de motos, brouettes, tondeuses, fauteuils roulants...
- Surface antidérapante à perforation par emboutissage pour faciliter l'évacuation
- Capacité unitaire : 205 à 680 kg
- Longueur de la rampe de chargement : 1470 à 2940 mm

Livraison **4sem.** Garantie **2ans**



Voir en ligne Rampe de chargement - Capacité de charge jusqu'à 680kg

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Description technique

Rampe de chargement, idéale pour faciliter le chargement et le déchargement de divers équipements tels que quad, tondeuse, et bien plus encore. Elles vous offrent une solution pratique pour diverses applications de manutention. Disponibles en différentes largeurs utiles, 200, 300 et 400 mm de largeur, nos rampes de chargement sauront répondre à des besoins variés.

Les rampes de largeurs utiles 200, 300 et 400 mm sont livrées en paire.

Elles sont également proposées avec de grande largeur de 500, 600, 700 et 800 mm, disponibles à l'unité.

Les rampes peuvent également être équipées d'un rebord de 40 mm pour assurer une sécurité accrue.

Pour une adaptation optimale, nous proposons différents types de fixations en option.

Si vous souhaitez une **rampe de chargement amovible**, les différentes options de fixation disponibles sont : une **fixation avec lèvre d'appui standard**, avec **lèvre d'appui en forme de crochet** ou encore avec une **lèvre rallongée**.

Cependant, il est essentiel de noter que les capacités de charge peuvent varier en fonction du type de fixation choisi.

Si, par contre, vous souhaitez une **rampe de chargement fixe**, la fixation correspondante sera une **fixation articulée autour d'un axe de 30 mm** (non fourni).

 Types de fixation possibles

Bien choisir sa rampe

Pour choisir la rampe adaptée, pensez à :

Vérifier le poids de l'engin.

Mesurer la hauteur de seuil de chargement (dénivelé) du véhicule.

Assurez-vous que cette hauteur se situe dans la plage de fonctionnement indiquée dans les colonnes dénivelé mini et maxi.

Identifier la largeur des chenilles ou des pneus.

Déterminer si l'on préfère des rebords ou non.

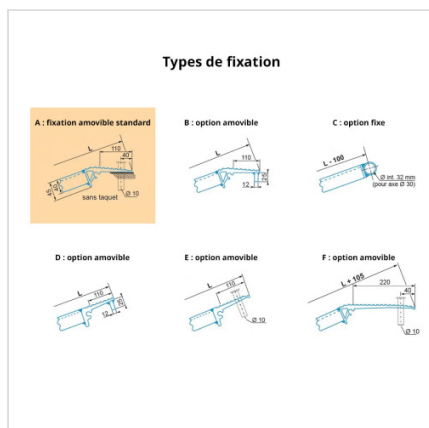
Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LONG. (MM)	LARG. UTILE (MM)	LARG. EXT. (MM)	CHARGE UNITAIRE (KG)	DÉNIVELÉ MAX. (MM)	DÉNIVELÉ MIN.	CONDITIONNEMENT	POIDS (KG)
11.0679.01	1470	200	205	205	410	180	Paire	4,0
11.0679.04		300	305	250	410	180	Paire	7,0
10.0679.02		400	405	800	410	180	Paire	7,0
11.0679.02	1960	200	205	170.00	550	250	Paire	5,0
10.0679.03		400	405	340	550	250	Paire	9,0
11.0679.05		300	305	250	550	250	Paire	8,0
11.0679.06	2450	300	305	215	700	320	Paire	10,0
11.0679.03		200	205	270	700	320	Paire	6,0
10.0679.04		400	405	530	700	320	Paire	12,0

Voir en ligne Rampe de chargement - Capacité de charge jusqu'à 680kg

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Croquis



Voir en ligne Rampe de chargement - Capacité de charge jusqu'à 680kg

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com