

11000 KG

- ✓ Antidérapant
- ✓ Surface Crenelée
- ✓ Charge Maximum **11000 Kg***
- ✓ 1 Dimension disponible
- ✓ Goujon d'appuie
- ✓ Vendue en kit de 2 éléments
- ✓ En Stock*



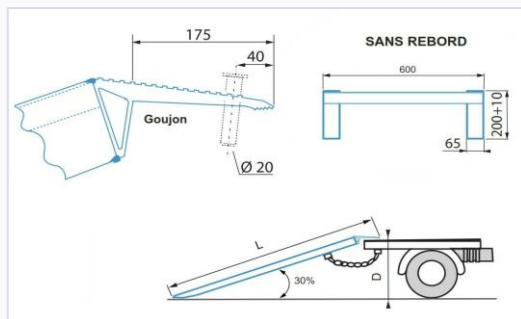
**ANTI
DERAPANT**



Matière Aluminium	Longueur (mm)	Largeur HT (mm)	Largeur Utile (mm)	Masse Unitaire (Kg)	Hauteur utilisation (max - mm)	Charge Max 2 rampes (Kg)
Modèle	3485	607	450	70	940	11000

Disponible en plusieurs dimensions et pouvant supporter une charge jusqu'à 11 000 Kg, les rampes de chargement pour véhicules motorisés proposent des solutions adaptées pour chaque situation. Munies d'une platine avec un goujon permettant l'appuie à l'arrière du véhicule de chargement ainsi que d'une attache pour une chaîne ou sangle afin d'accrocher la sécurité, elles offrent une parfaite stabilité lors de leur utilisation.

* La charge de 11 000 Kg est recevable sur le modèle de 3485 mm avec une hauteur à franchir de maximum 940 mm. Veuillez à bien prendre en considération notre méthode de calcul ci-jointe afin de choisir la longueur et le type de rampe adéquate à votre besoin ainsi que consulter nos règles d'utilisation afin d'éviter tous risques d'accidents..



Information :

Vendue en kit de 2 éléments

Méthode de pose :

Se pose directement au sol et à l'arrière du véhicule.

Ne nécessite aucun accessoire de fixation

Points forts :

- Antidérapant
- Transportable
- Robuste
- Charge Lourde