

RAMPE CHARGEMENT

2600 KG



- ✓ Antidérapant
- ✓ Surface Crénelée
- ✓ Charge Maximum **2600 Kg***
- ✓ 4 Dimensions disponibles
- ✓ Goujon d'appuie
- ✓ Vendue en kit de 2 éléments
- ✓ En Stock*

**ANTI
DERAPANT**

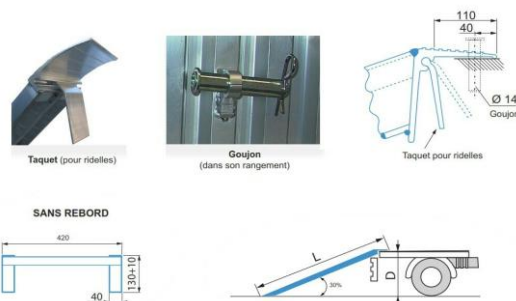


Matière Aluminium	Longueur (mm)	Largeur HT (mm)	Largeur Utile (mm)	Masse Unitaire (Kg)	Hauteur utilisation (max - mm)	Charge Max 2 rampes (Kg)
Modèle 1	2510	420	340	21	690	1300
Modèle 2	3050	315	245	22	850	985
Modèle 3	3410	315	245	24	950	835
Modèle 4	3050	420	340	25	850	985

Disponible en plusieurs dimensions et pouvant supporter une charge jusqu'à 2600 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'un taquet amovible venant s'appuyer sur le bord et accentuer la sécurité elles offrent une parfaite stabilité lors de leur utilisation.

* La charge de 2600 Kg est recevable sur le modèle de 2510 mm avec une hauteur à franchir de maximum 690 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 :

- Légère
- Antidérapant
- Transportable
- Robuste