

# RAMPE CHARGEMENT



## 2600 KG

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

**ANTI DERAPANT**



INT. EXT



**2,6T**

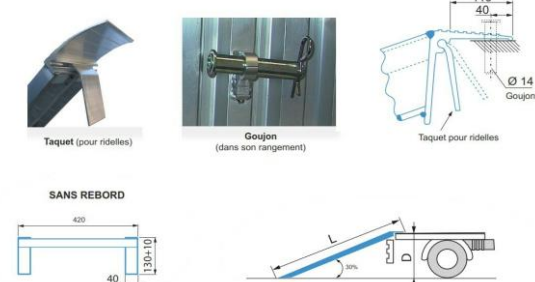


Matière Aluminium	Longueur (mm)	Largeur HT (mm)	Largeur Utile (mm)	Masse Unitaire (Kg)	Hauteur utilisation (max - mm)	Charge Max 2 rampes (Kg)
Modèle 1	2510	420	340	21	690	1300
Modèle 2	3050	315	245	22	850	985
Modèle 3	3410	315	245	24	950	835
Modèle 4	3050	420	340	25	850	985

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'appui 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. Veillez 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

