

- ✓ Antidérapant
- ✓ Surface Crénelée
- ✓ Charge Maximum **2150 Kg***
- ✓ 3 Dimensions disponibles
- ✓ Goujon d'appuie
- ✓ Vendue en kit de 2 éléments
- ✓ En Stock*



**ANTI
DERAPANT**



INT - EXT



2T

Matière Aluminium	Longueur (mm)	Largeur HT (mm)	Largeur Utile (mm)	Masse Unitaire (Kg)	Hauteur utilisation (max - mm)	Charge Max 2 rampes (Kg)
Modèle 1	1980	315	245	13	540	2150
Modèle 2	2340	315	245	15	640	1660
Modèle 3	3060	315	245	19	850	1090

Disponible en plusieurs dimensions et pouvant supporter une charge jusqu'à 2150 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.

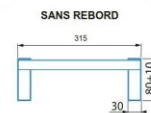
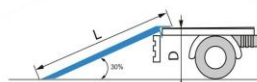
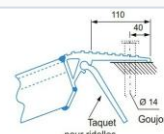
*La charge de 2150 Kg est recevable sur le modèle de 1980 mm avec une hauteur à franchir de maximum 540 mm. Veuillez à bien prendre en considération notre [méthode de calcul ci-jointe](#) afin de choisir la longueur et le type de rampe adéquate à votre besoin ainsi que consulter nos règles d'utilisation afin d'éviter tous risques d'accidents.



Taquet (pour ridoles)



Goujon (dans son rangement)



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