

RAMPE CHARGEMENT

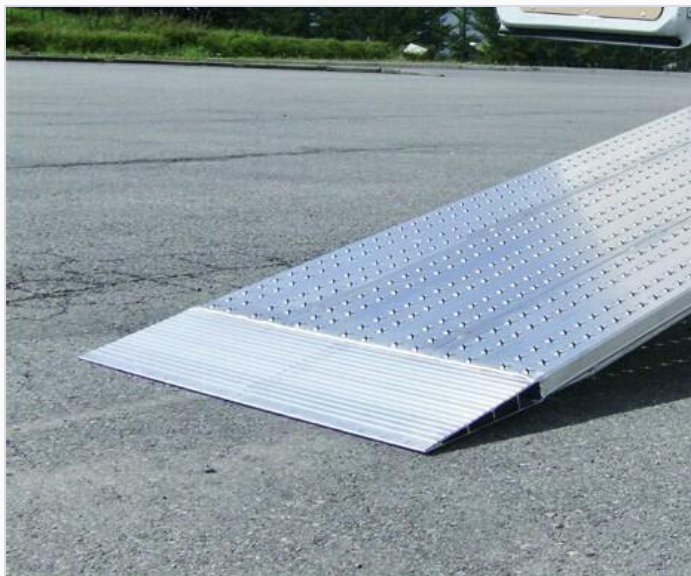
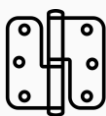


PMR - REPLIABLE - 1300 KG

- ✓ Antidérapant classe R12
- ✓ Surface à picot
- ✓ Charge Maximum **1330 Kg***
- ✓ 3 Dimensions disponibles
- ✓ Conforme ERP
- ✓ Vendue en kit de 2 éléments
- ✓ En Stock*

ANTI
DERAPANT
R12

PMR



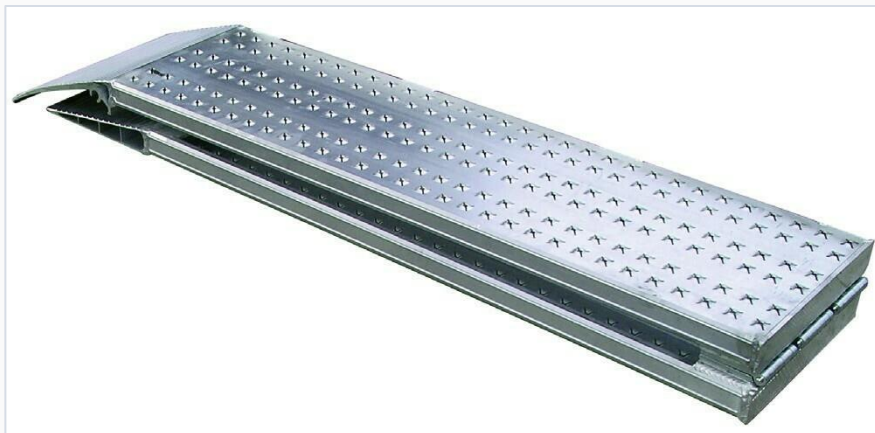
Matière Aluminium	Longueur (mm)	Largeur HT (mm)	Largeur Utile (mm)	Masse Unitaire (Kg)	Hauteur utilisation (max - mm)	Charge Max 2 rampes (Kg)
Modèle 1	1505	305	300	9	400	1330
Modèle 2	1995	305	300	11	450	900
Modèle 3	2485	305	300	13	325	650

Rampes de chargement prévues pour être installées à l'arrière de votre véhicule type utilitaire et pouvant supporter une charge jusqu'à 665 Kg / par rampe, soit 1330 Kg* au total par paire.

Celle-ci est munie d'une surface de roulement proposant une fonction antidérapante classe R12. Son faible poids permet de conserver la charge utile de votre véhicule.

Elle est également équipée d'un angle d'attaque inférieur à 5 mm et de lèvres d'appui avec goujon amovible et taquet garantissant une parfaite stabilité lors du chargement.

Charge de 1330 Kg, recevable sur le modèle de 1505 mm avec une hauteur à franchir de maximum 400 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 à l'arrière du véhicule
Ne nécessite aucun accessoire de fixation

Points forts :

- Antidérapant classe R12
- Transportable
- Repliable