

- ✓ Antidérapant
- ✓ Adapté aux fauteuils roulants
- ✓ Charge Maximum **450 Kg**
- ✓ Fonction drainante
- ✓ Becquet à poser sur véhicule
- ✓ Perforation Trous 16/23 vers le bas
- ✓ Conforme ERP
- ✓ Vendue en kit de 2 éléments
- ✓ En Stock\*



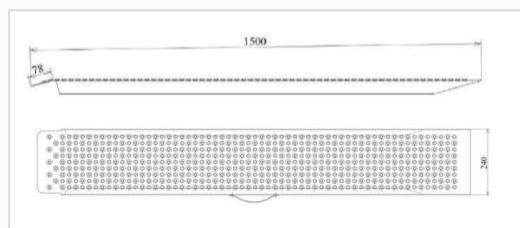
Matière Aluminium	Longueur (mm)	Largeur 1 rampe (mm)	Hauteur 1 rampe (mm)	Masse 2 rampes (Kg)	Hauteur utilisation (max - cm)	Charge Max 2 rampes (Kg)
Modèle 1	1500	240	50	9	45	450
Modèle 2	1900	240	50	12	59	450

Cette rampe de chargement est adaptée pour les fauteuils roulants ainsi que pour recevoir les charges de véhicules types Moto, Quad, Tondeuse ou tous autres engins à roues n'excédant pas les 450 Kg.

Un grand becquet de 78 mm (inclus dans la longueur totale) venant reposer à l'arrière du véhicule offre une certaine stabilité lors du chargement.

Facile à manipuler grâce à son faible poids, cette rampe de chargement en aluminium naturel à picot propose également une fonction drainante et antidérapante.

De plus, elle est équipée d'une poignée permettant de la transporter très facilement.



#### Information :

Vendue en kit de 2 éléments

#### Longueur disponibles :

1500x240x50 (Poids unitaire 5 Kg)  
 1900x240x50 (Poids unitaire 6 Kg)

#### Points forts :

- Adapté pour les fauteuils roulants
- Antidérapant R12

