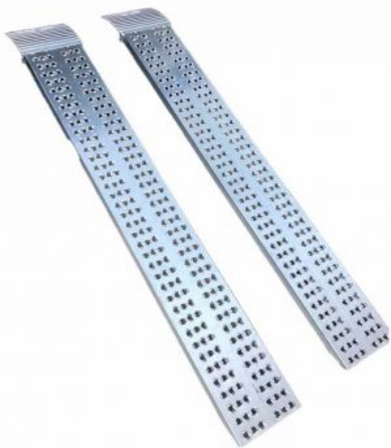


### RAMPE DE CHARGEMENT 450 À 1000 KG Référence : 07292

 1000 kg  150 à 200 cm



#### RESUME

Ces rampes de chargement léger s'utilisent surtout dans un cadre non-professionnel ou de loisirs.

Elles permettent la manutention, le chargement, déchargement et la livraison d'engins à roues comme les chariots manuels, les tondeuses, les motos ou les quads.

Ces rampes aluminium profilé offrent une excellente adhérence et peuvent supporter une charge maximale de 1000 kg.

Choisissez la longueur (1500 ou 2000 mm) et la largeur souhaitée (215 ou 315 mm) en fonction de la hauteur à franchir : 260 à 600 mm (voir tableau détaillé plus bas).

Produit vendu à la paire. Pour une unité, [demandez-nous](#).

#### Les points forts :

- Faciles à transporter
- Rampes droites ou incurvées
- Utilisation ponctuelle/non-professionnelle
- Livré avec certificat de conformité



#### DECLINAISONS

Modèle de rampe	Type de rampe
1500 x 215 mm	Droite
2000 x 315 mm	Incurvée
1500 x 215 mm	Incurvée
1500 x 315 mm	Droite
2000 x 215 mm	Droite
2000 x 315 mm	Droite
2000 x 215 mm	Incurvée
1500 x 315 mm	Incurvée

### DESCRIPTION

## Comment choisir ma rampe de chargement Léger ?

Pour bien choisir sa rampe de chargement, plusieurs facteurs sont à prendre en compte :

- Le poids de l'engin à charger
- La hauteur de chargement
- L'empattement (distance entre deux essieux)
- La largeur des roues ou des chenilles

À savoir : pour une application logistique, l'inclinaison des rampes ne doit pas excéder les 30% de dénivelé.

Retrouvez aussi notre [rampe chargement lourd 16T](#) ainsi que nos [rampes d'accès en aluminium](#).

Pour de très faibles hauteurs à franchir, optez pour une de nos [rampes de seuil logistiques](#).

## Choisir sa paire de rampes de chargement 1000 kg

### Rampes de chargement droites

#### Caractéristiques

Modèle	Longue	Largeur	Dénivel
de	ur	mm	é min/m

rampe (droite)	mm		ax mm
1500 x 215 mm	1500	215	350/450
2000 x 215 mm	1990		460/600
1500 x 315 mm	1500	315	350/450
2000 x 315 mm	1990		460/600

Modèle de rampe	Dime nsion s ( mm	Charge du couple en kg					Poids au co uple max imale kg
		Empa tte ment 0 mm	Empa tte ment 500 mm	Empa tte ment 750 mm	Empa tte ment 1000 mm	Empa tte ment 1250 mm	
1500 x 215 mm	1500 x 215 mm	350	425	500	600	600	8
2000 x 215 mm	1990 x 215 mm	230	280	350	400	500	10
1500 x 315 mm	1500 x 315 mm	800	1000	1000	1000	1000	16
2000 x 315 mm	1990 x 315 mm	650	780	900	1000	1000	21

- Pour une hauteur de chargement comprise entre 350 et 450 mm, optez pour la rampe 1500 mm.
- Pour une hauteur de chargement comprise entre 460 et 600 mm, optez pour la rampe 2000 mm.

### Rampes de chargement incurvées

#### Caractéristiques

Modèle de rampe (incurvée)	Longueur mm	Largeur mm	Dénivelé min/m ax mm
1500 x 215 mm	1492	215	260/380
2000 x 215 mm	1980		390/520
1500 x 315 mm	1492	315	260/380
2000 x 315 mm	1980		390/520

Modèle de rampe (incurvée)	Longueur mm	Charge du couple en kg					Poids maximal kg
		Empaquetement	Empaquetement	Empaquetement	Empaquetement	Empaquetement	
1500 x 215 mm	1492	280	320	400	540	540	8
2000 x 215 mm	1980	200	225	280	360	450	10
1500 x 315 mm	1492	640	750	850	950	1000	16
2000 x 315 mm	1980	520	580	720	900	1000	21

- Pour une hauteur de chargement comprise entre 260 et 380 mm, optez pour la rampe 1500 mm.
- Pour une hauteur de chargement comprise entre 390 et 520 mm, optez pour la rampe 2000 mm.

Utilisation de la rampe de chargement 1000 kg

Cette rampe aluminium est conçue pour allier à la fois une bonne capacité de chargement et une grande légèreté et maniabilité. Elle s'utilise donc surtout dans un cadre non-professionnel, pour une utilisation ponctuelle ou de loisirs.

Le profil en aluminium offre des découpes singulières pour une adhérence exceptionnelle. Il permet également d'évacuer facilement les éléments gênants comme l'eau ou la neige.

Ce modèle de rampe existe en coupe droite ou incurvée, selon l'utilisation souhaitée. Le modèle incurvé est principalement utilisé pour le chargement d'engins ayant une garde au sol réduite (roues de petites dimensions). Il leur permet ainsi de franchir sans encombre jusqu'à 900 mm de hauteur.

Prozon propose une [rampe à moto pliante avec rebord](#) ainsi qu'une [rampe chargement 2000kg](#).

Pour plus de praticité, optez pour une [rampe pliante à fixer sur votre utilitaire](#).

## Caractéristiques de la rampe chargement non-professionnelle

Contenu : 1 paire de 2 rampes

Matériaux : Aluminium

Dimensions L. x l. (au choix) :

- 1500 x 200 mm
- 1500 x 300 mm
- 1990 x 200 mm
- 1990 x 300 mm

Type de rampe (au choix) :

- Droite
- Incurvée

Charge maximale : 1000 kg (1 tonne)