

### RAMPE DE CHARGEMENT 3000 À 6000 KG Référence : 07657

 6000 kg  200 à 400 cm



#### RESUME

Cette rampe de chargement 6000 kg est idéale pour la manutention d'engins mi-lourds à roues ou chenilles en caoutchouc.

On la retrouve dans l'agriculture, le bâtiment et l'industrie du terrassement (tracteurs, pelles mécaniques, tombereaux, etc).

Ces rampes chargement sont fabriquées avec des profils d'aluminium extrudés de haute qualité.

Disponibles en 2 largeurs : 300 mm (pour les rampes de 3T et 3,5T) ou 360 mm (pour les rampes de 5T et 6T).

Plusieurs longueurs au choix, de 199 cm à 399 cm (selon modèle).

Pour toutes autres largeurs ou longueurs supérieures à 4 mètres, [nous consulter](#).

Produit vendu à la paire.

#### Les points forts :

- Plusieurs longueurs
- Capacité de charge élevée
- Surface antidérapante
- Livré avec certificat de conformité



## DECLINAISONS

Option	Charge	Longueur de rampe
Avec rebords	3000 kg	199 cm
Avec rebords	3500 kg	199 cm
Avec rebords	5000 kg	199 cm
Avec rebords	6000 kg	199 cm
Avec rebords	3000 kg	249 cm
Avec rebords	3500 kg	249 cm
Avec rebords	5000 kg	249 cm
Avec rebords	6000 kg	249 cm
Avec rebords	3000 kg	299 cm
Avec rebords	3500 kg	299 cm
Avec rebords	5000 kg	299 cm
Avec rebords	6000 kg	299 cm
Avec rebords	3000 kg	349 cm
Avec rebords	3500 kg	349 cm
Avec rebords	5000 kg	349 cm
Avec rebords	6000 kg	349 cm
Avec rebords	3000 kg	399 cm
Avec rebords	3500 kg	399 cm
Avec rebords	5000 kg	399 cm
Avec rebords	6000 kg	399 cm
Sans rebords	3000 kg	199 cm
Sans rebords	3500 kg	199 cm
Sans rebords	5000 kg	199 cm
Sans rebords	6000 kg	199 cm
Sans rebords	3000 kg	249 cm
Sans rebords	3500 kg	249 cm
Sans rebords	5000 kg	249 cm
Sans rebords	6000 kg	249 cm
Sans rebords	3000 kg	299 cm
Sans rebords	3500 kg	299 cm
Sans rebords	5000 kg	299 cm
Sans rebords	6000 kg	299 cm
Sans rebords	3000 kg	349 cm
Sans rebords	3500 kg	349 cm
Sans rebords	5000 kg	349 cm
Sans rebords	6000 kg	349 cm
Sans rebords	3000 kg	399 cm
Sans rebords	3500 kg	399 cm
Sans rebords	5000 kg	399 cm
Sans rebords	6000 kg	399 cm

## DESCRIPTION

Quelles sont les spécificités de la rampe de chargement mi-lourd ?

La rampe de chargement mi-lourd est conçue pour le chargement d'engins à roues ou chenilles en caoutchouc ayant

une charge moyenne. On les retrouve notamment pour les pelles, mini-pelles, tombereaux, tracteurs et nacelles.

La gamme sans bord peut également être fournie avec un revêtement en caoutchouc vulcanisé [sur demande](#), pour la manutention des rouleaux compresseurs et des engins à chenilles en acier.

Cette rampe en aluminium est parfaitement adaptée à un chargement sur remorque.

Plusieurs longueurs sont disponibles de 1995 mm à 3995 mm.

La capacité de charge des rampes dépend de l'empattement de votre engin à charger. Les charges de référence sont pour un empattement de 1000 mm. Mais plus l'empattement est important, plus la charge supportée augmente.

À noter que pour des applications logistiques, il est recommandé de ne pas dépasser une inclinaison de 30% sur les rampes.

Nous proposons des [rampes de chargement 7T à 16T](#), ainsi que des [rampes courtes pour faible dénivelé](#). Pour des obstacles avec une hauteur très réduite, nos [rampes de franchissement](#) sont idéales.

### Caractéristiques de la rampe chargement 3T à 6T

Charge indicative kg	Capacité de charge kg			Longue urs mm	Largeur interne/ externe mm	Poids paire kg
	Charge Empatt ement 1000 mm	Charge Empatt ement 1250 mm	Charge Empatt ement 1500 mm			
3000	<b>3000</b>	3400	3400	1995	240 /	25

	2100	2600	3000	2495	300	28
	1500	1710	2100	2995		33
	1200	1330	1500	3495		38
	1000	1090	1200	3995		44
3500	3500	3500	3500	1995	240/30	28
	2330	2700	3500	2495	0	35
	1750	2000	2330	2995		39
	1400	1550	1750	3495		45
	1160	1270	1400	3995		51
5000	3000	4500	5000	2485	300/36	39
	2500	3000	4500	2985	0	44
	2000	2500	3000	3485		51
	1500	1800	2500	3985		58
6000	4580	6000	6000	2485	300/36	44
	3435	4580	6000	2985	0	52
	2750	3435	4580	3485		60
	2290	2750	3435	3985		67