

RAMPE DE CHARGEMENT JUSQU'À 2900 KG Référence: 07239



RESUME

Ces rampes de chargement supportent une charge maximale de 2900 kg par paire (selon modèle).

Elle a été conçue pour fournir une excellente capacité de charge tout en ayant un profil très mince (30 mm). Elle est donc idéale dans le secteur du bâtiment et de la logistique pour charger des engins légers ou transpalettes.

De plus, cette rampe aluminium est dotée d'une surface perforée antidérapante qui évite les glissements de roue et permet d'évacuer facilement l'eau de pluie et la neige.

Cette paire de rampes est disponible en longueur de 150 à 400 cm avec une largeur au choix de 21,5 à 61,5 cm.

Vendu à la paire. Pour une unité, demandez-nous.

Les points forts :

- Faciles à transporter
- Légères et maniables
- Utilisation professionnelle
- Livré avec certificat de conformité





























DECLINAISONS

Largeur de rampe

Longueur de la paire de rampes



215 mm	1500 mm
315 mm	1500 mm
415 mm	1500 mm
615 mm	1500 mm
215 mm	2000 mm
315 mm	2000 mm
415 mm	2000 mm
615 mm	2000 mm
215 mm	2500 mm
315 mm	2500 mm
415 mm	2500 mm
615 mm	2500 mm
215 mm	3000 mm
315 mm	3000 mm
415 mm	3000 mm
615 mm	3000 mm
215 mm	3500 mm
315 mm	3500 mm
415 mm	3500 mm
615 mm	3500 mm
215 mm	4000 mm
315 mm	4000 mm
415 mm	4000 mm
615 mm	4000 mm

DESCRIPTION

Atouts de votre rampe chargement 2000kg

Cette rampe en aluminium a été conçue pour allier une capacité de chargement élevée tout en offrant une grande légèreté et maniabilité. Elle est donc idéale pour une utilisation professionnelle et régulière.

Le profil en aluminium de la rampe pour remorque comporte des découpes spéciales pour une excellente adhérence, ainsi que la possibilité d'évacuer efficacement les éléments tels que l'eau ou la neige.

Le système d'ancrage de votre rampe remorque est constitué d'une languette en aluminium qui coulisse sur une partie de la largeur de la rampe et pivote dans la tête où elle a été introduite. Des bouchons de fermeture pour la tête sont également fournis afin d'éviter que la languette ne ressorte de la rampe pendant l'utilisation.

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Retrouvez notre sélection de <u>rampes chargement</u> avec la <u>rampe</u> <u>chargement léger 1000kg</u>.

Conseils pour sélectionner votre rampe de chargement professionnelle

Le choix d'une rampe de chargement adaptée dépend de plusieurs éléments essentiels, à savoir :

- Poids de l'engin à charger
- Hauteur de chargement
- Empattement (distance entre les essieux)
- Largeur des roues ou des chenilles

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

Retrouvez notre article de blog dédié avec tous les <u>conseils</u> <u>pour choisir votre rampe de chargement</u>.

Nous proposons également des rampes PMR en aluminium.

Pour des obstacles avec une hauteur vraiment réduite, nos rampes de franchissement sont un excellent choix.

Quelle charge supporte ma rampe de chargement alu ?

La capacité de charge maximale dépend de la longueur et de l'empattement de votre engin à charger. Voici le détail des charges supportées :

Longueur Largeur Capacité charge kg Poids mm mm (paire) au couple Empattem Empattem kg



		ent	ent	ent	
		500 mm	750 mm	1000 mm	
1500	215	830	1107	1580	13
2000		553	664	830	16
2500		415	474	553	19
3000		315	350	394	23
3500		249	271	298	26
4000		201	216	235	29
1500	315	1178	1570	2355	18
2000		785	942	1178	23
2500		589	673	785	28
3000		447	496	559	33
3500		353	385	423	38
4000		285	307	334	43
1500	415	1660	2214	2900	24
2000		1106	1328	1660	30
2500		830	948	1106	37
3000		630	701	788	44
3500		498	543	597	50
4000		402	433	470	57
1500	615	2356	2900	2900	35
2000		1570	1884	2356	45
2500		1178	1346	1570	55
3000		894	993	1119	65
3500		707	770	847	75
4000		571	615	668	85

Caractéristiques de la rampe remorque charge milourde

Contenu : 1 paire de 2 rampes (Besoin d'une seule rampe ?

Faites-le nous savoir)

Matériaux : Aluminium

Longueurs disponibles (au choix) :

- 1500 mm
- 2000 mm
- 2500 mm



- 3000 mm
- 3500 mm
- 4000 mm

Largeurs disponibles (au choix) :

- 215 mm
- 315 mm
- 415 mm
- 615 mm

Charge maximale: 2900 kg (2,9 tonnes)

Système d'ancrage : Languette en aluminium (standard).

Possibilité d'ajouter un axe en acier sur demande.