

RAMPES 30

LÉGÈRES SANS REBORD - POUR CHARGEMENT DE MACHINES LÉGÈRES

LES APPLICATIONS



Rampes non adaptées aux mini-pelles, chargeurs, rouleaux.

- ▶ Aluminium.
- ▶ Épaisseur profil : 30 mm.
- ▶ Largeur hors tout : 200 mm.
- ▶ Légèreté et faible encombrement.
- ▶ Bon rapport poids/chargement.
- ▶ Surface emboutie antidérapante.
- ▶ Appui supérieur percé pour fixation par goujons. (Non fournis).

Rampes testées par le TUV.
Garantie 2 ans.

Code Article	Long. Hors tout (mm)	Haut. franchissable pente de 30% (mm)	Larg. ext (mm)	Capacité de charge (Kg) par paire			Charge concentrée (kg)	Charge concentrée (m)	Kg unitaire	
				Emp 500	Emp 750	Emp 1000				
380380	3172963803800	1500	426	200	1180	1575	1800	595	1,50 x 0,20 x 0,04	5,00
380381	3172963803817	2000	568	200	775	930	1160	445	2,00 x 0,20 x 0,04	6,50
380382	3172963803824	2500	710	200	565	650	755	350	2,50 x 0,20 x 0,04	8,00



- ▶ Capacité par paire de 565 à 1800 kg. Selon l'empattement le plus favorable.
- ▶ L'empattement
Distance entre l'axe des roues avant et l'axe des roues arrière. L'empattement influence sur la capacité de charge des rampes. Plus l'empattement est réduit, plus la charge acceptée est également réduite, car plus concentrée en un point.

RAMPES 72

SANS REBORD - POUR MATÉRIELS MUNIS DE PNEUMATIQUES OU DE CHENILLES CAOUTCHOUC

LES APPLICATIONS



- ▶ Aluminium.
- ▶ Épaisseur profil : 72 mm.
- ▶ Largeur hors tout : 310 mm.
- ▶ Légèreté et faible encombrement.
- ▶ Surface antidérapante.
- ▶ Appui supérieur percé pour fixation par goujons. Sous la rampe, passage prévu pour permettre l'arrimage au camion par chaînes ou sangles. (Non fournis).

Rampes testées par le TUV.
Garantie 2 ans.

Code Article	Long. Hors tout (mm)	Haut. franchissable pente de 30% (mm)	Larg. ext (mm)	Capacité de charge (Kg) par paire			Charge concentrée (kg)	Charge concentrée (m)	Kg unitaire	
				Emp 750	Emp 1000	Emp 1250				
380390	3172963803909	2000	568	310	1600	1600	1600	1265	2,00 x 0,31 x 0,07	11,50
380391	3172963803916	2500	710	310	1360	1590	1600	1010	2,50 x 0,31 x 0,07	14,00
380392	3172963803923	3000	852	310	1050	1180	1350	840	3,00 x 0,31 x 0,07	16,50



- ▶ Capacité par paire de 1050 à 1600 kg. Selon l'empattement le plus favorable.
- ▶ L'empattement
Distance entre l'axe des roues avant et l'axe des roues arrière. L'empattement influence sur la capacité de charge des rampes. Plus l'empattement est réduit, plus la charge acceptée est également réduite, car plus concentrée en un point.

DÉTERMINEZ VOS BESOINS

- Connaître la hauteur à franchir.
- Connaître le poids de l'engin à charger.
- Vérifier que l'engin à charger peut gravir une pente de 30%.
- Vérifier si possible que la garde au sol de l'engin à charger ne soit pas trop réduite : cela pourrait gêner le chargement.

À partir de ces données, on calcule la longueur minimale hors tout nécessaire de la façon suivante :

$$\text{Longueur rampe (mm)} = \frac{\text{Hauteur à franchir (mm)} \times 100}{30}$$

