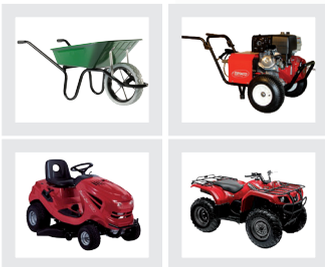
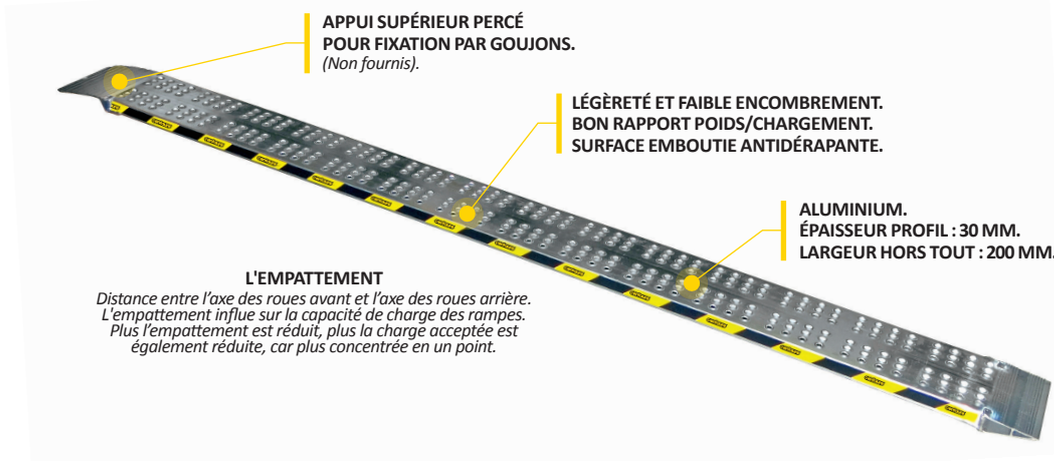




## RAMPES 30

// LÉGÈRES SANS REBORD  
POUR CHARGEMENT DE MACHINES LÉGÈRES

**CAPACITÉ PAR PAIRE  
DE 565 À 1800 KG.**  
SELON L'EMPATTEMENT  
LE PLUS FAVORABLE.



RAMPES NON ADAPTÉES AUX MINI-PELLES,  
CHARGEURS, ROULEAUX.

Code Article		Long. Hors tout (mm)	Haut. franchissable pente de 30% (mm)	Larg. ext (mm)	Capacité de charge (Kg) par paire			Charge concentrée (kg)		
					Emp 500	Emp 750	Emp 1000			
380380	3172963803800	1500	426	200	1180	1575	1800	595		5.00
380381	3172963803817	2000	568	200	775	930	1160	445		6.50
380382	3172963803824	2500	710	200	565	650	755	350		8.00

## 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 :

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

