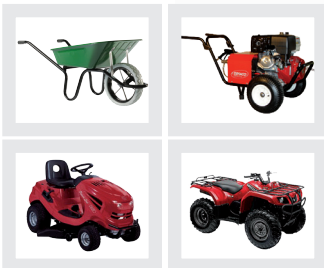
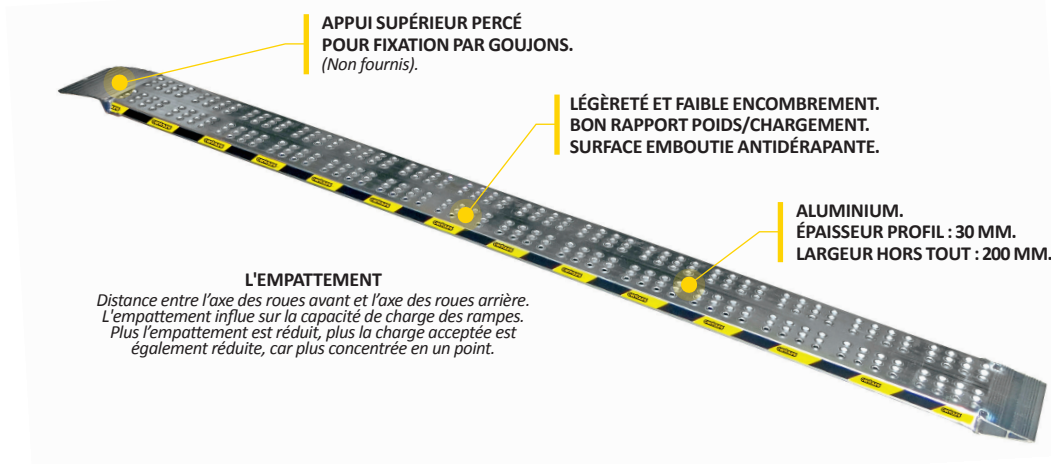




RAMPES 30

// 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	3 172965 102062	Long. Hors tout (mm)	Haut. franchissable pente de 30% (mm)	Larg. ext (mm)	Capacité de charge (Kg) par paire			Charge concentrée (kg)	L x l x P (mm)	Kg
					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

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 :

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

