

# Rampe aluminium de chargement



## AFIN DE VOUS PROPOSER LE TYPE EXACT DE RAMPES DE CHARGEMENT ALUMINIUM,

les informations suivantes nous sont nécessaires :

- **Poids de la machine** (poids de la machine + équipements)
- **Empattement de la machine** (distance entre l'axe avant et l'axe arrière)
- **Hauteur de chargement** (pour déterminer la longueur de la rampe et l'angle d'attaque au sol) \*
- **Système d'appui** (standard ou crochet...)
- **Version désirée** : avec ou sans rebord, option chenilles acier...

*Nota : Pour les machines qui ont une garde au sol réduite, il faut savoir impérativement l'empattement de la machine et la garde au sol pour vérifier si la partie de la machine la plus près du sol touche la rampe.*

**CONTACTEZ NOS CONSEILLERS**

