

# RAMPES DE CHARGEMENT AMOVIBLES

## INFORMATIONS PRATIQUES - CALCULER LA HAUTEUR NECESSAIRE

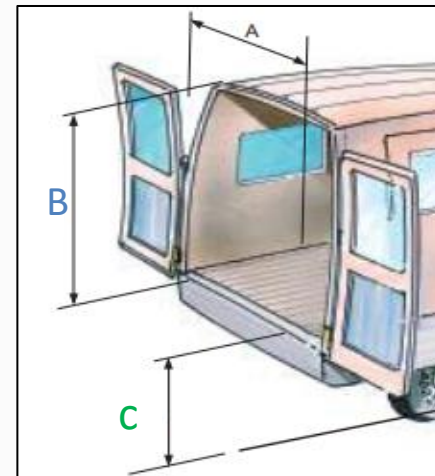
### Calculer la hauteur nécessaire :

Lorsque la rampe est installée à demeure dans le véhicule, il est nécessaire de vérifier les côtes de passages suivantes :

**A** = \_\_\_\_\_ mm, largeur d'ouverture des portes arrière. Elle doit être au minimum supérieure de **100 mm** à la largeur hors tout de la rampe.

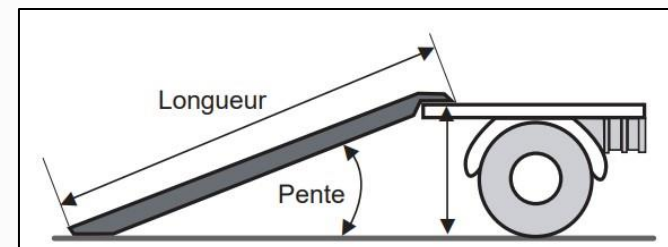
**B** = \_\_\_\_\_ mm, hauteur d'ouverture des portes. Elle doit être au minimum supérieure de **50 mm** à la hauteur hors tout de la rampe repliée.

**C** = \_\_\_\_\_ mm, dénivellation du plancher du véhicule. Elle doit impérativement être comprise entre les dénivelés mini et maxi indiqués dans les tableaux de nos fiches techniques.



### Calculer la longueur nécessaire :

1. La longueur de votre rampe dépend de la hauteur du chargement.
2. Vous devez vérifier la hauteur de chargement (dénivelé) afin de calculer cette dite hauteur.
3. Une pente de 30% Maximum est recommandé (sous réserve des caractéristiques de la charge à monter)
4. Vous devrez tenir compte de tous ces paramètres afin de vous assurer que la charge indiquée est recevable.



Calculer la longueur de votre rampe selon le Mode de calcul suivant : **Hauteur** ÷ **% Pente** x **100** = **Longueur de la rampe nécessaire**