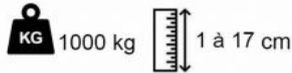


### RAMPE TRANSPALETTE ALUMINIUM CHARGE LOURDE 800 OU 1000 KG Référence : 07351



#### RESUME

La rampe de seuil logistique est une rampe d'accès industrielle fabriquée en aluminium haute résistance avec une surface antidérapante.

Cette rampe de franchissement de marche est surtout utilisée pour de petites hauteurs par des engins de manutention tels que des chariots manuels, des transpalettes, mais aussi par des fauteuils roulants.

À vous de choisir la hauteur qui vous convient de 1 cm à 17 cm.

Très légère, la rampe seuil se transporte facilement et sans effort.

Livré avec certificat de conformité.

#### Les points forts :

- Charge lourde de 800 à 1000 kg
- Facile à transporter
- Utilisation professionnelle
- Conforme norme TUV



#### DECLINAISONS

### Hauteur à franchir

10 mm
20 mm
30 mm
40 mm
50 mm
60 mm
70 mm
80 mm
90 mm
100 mm
110 mm
120 mm
130 mm
140 mm
150 mm
160 mm
170 mm

### DESCRIPTION

#### Atouts de la rampe de franchissement extérieur

La rampe de seuil aluminium est idéale pour faciliter le transport et le déplacement d'engins de manutention tels que les [transpalettes industriels](#) ainsi que les [chariots industriels](#).

En effet, on l'installe généralement aux abords d'une marche de faible niveau, évitant ainsi aux roues de buter contre la marche ou l'obstacle.

Ce produit se décline en deux modèles :

- Pour les hauteurs de 1 à 5 cm, la surface de la rampe seuil est gaufrée antidérapante et dispose d'une poignée ergonomique
- Pour les hauteurs de 6 à 17 cm, la surface est striée antidérapante haute résistance sans poignée

La charge maximale supportée par la rampe transpalette est de 800 kg pour les hauteurs jusqu'à 5 cm, et de 1000 kg pour les hauteurs de 6 à 17 cm. Si besoin, il est tout à fait possible d'augmenter la capacité de charge jusqu'à 3000 kg selon un empattement de 1000 mm : nous faire la [demande sur devis](#).

Découvrez l'ensemble de nos [rampes pour transpalette](#) et nos [rampes d'accès pour fauteuil roulant](#).

### Description de la rampe transpalette charge lourde

Hauteur à franchir (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Charge (kg)	Poids (kg)
10	500	1000	800	11
20				11
30				11
40				12
50				12
60	635	950	1000	8
70				9
80				9
90				9
100				9
110	830			12
120				12
130				12
140	1030			15
150				16
160				16
170				17

Matière : Aluminium