

RAMPE DE SEUIL PONT EN ALUMINIUM 1000 KG Référence : 07357

KG 1000 kg 8,5 cm



RESUME

Cette rampe d'accès, aussi appelée rampe de seuil pont, est fabriquée en aluminium haute résistance. L'intérêt principal est qu'elle permet de franchir des obstacles au sol comme les tuyaux ou des câbles.

Cette rampe pont mesure L. 145 cm x l. 95 cm et elle permet de franchir des obstacles de 8,5 cm de haut et 10 cm de large.

Elle a une capacité de charge de 1000 kg, donc idéale pour faciliter le passage de chariots manuels ou de transpalettes.

Les points forts :

- Surface antidérapante
- Capacité de charge élevée
- Facile à déplacer
- Conforme norme TUV



DESCRIPTION

Avantages de la rampe de franchissement seuil en aluminium

Cette rampe de seuil double paroi est idéale pour franchir des obstacles au sol comme des câbles ou des tuyaux. Elle fait

office de passe-câble en accompagnant l'engin roulant sur la montée et la descente.

La surface de la rampe d'accès est striée et antidérapante, pour prévenir des chutes potentielles.

Cette rampe seuil peut supporter une charge maximale de 1000 kg avec un empattement de 1000 mm.

Retrouvez l'ensemble de nos [rampes de seuil industrielles](#) avec la [rampe pont hauteur réglable](#).

Caractéristiques de la rampe de seuil pont

Charge : 1000 kg

Longueur totale : 1450 mm

Longueur des côtés (pente et descente) : 2 x 675 mm

Espacement obstacle : 100 mm

Hauteur obstacle : 85 mm

Hauteur totale : 105 mm

Matière : Aluminium antidérapant