



## Cage de sécurité aérienne h874\_06

Nacelle de travail pour chariot élévateur. Charge : 300 kg. Dimensions : L.805 x P.1290 x H.1990 mm.

Nacelle de travail pour chariot élévateur, adaptée aux travaux de maintenance en hauteur. Le produit se caractérise par une construction rectangulaire à fermeture automatique et convient pour 2 personnes jusqu'à une charge maximale de 300 kg. Les fourches sont fixées par le côté court et sont sécurisées par des butées qui les empêchent de glisser. Le chariot est testé conformément à la norme allemande DGUV et est donc certifié par le TÜV.

Caractéristiques techniques :

- Construction rectangulaire
- Charge maximale : 300 kg
- Surface d'appui : D.1200 x L.800
- Peinture RAL 2000
- Attachement pour chariot élévateur à fourche sur le côté court
- Dimension de l'espace fourche A : 160 mm (voir image)
- Dimension de l'espace de fourche B : 200 mm (voir image)
- Dimension de l'espace pour les fourches C : 80 mm (voir image)
- Dimensions : L.805 x P.1290 x H.1990 mm
- Poids : 106 kg

En option

2 roues pivotantes et 2 fixes en polyamide Ø 180 mm (dont une pivotante avec frein)

\*Images purement indicatives (suivre les dimensions de la fiche technique)

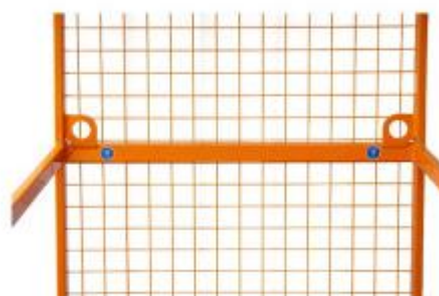
\*\*NOTA BENE : utiliser le produit conformément à la réglementation en vigueur en matière de sécurité du travail dans le pays

d'utilisation.

## INFORMATIONS

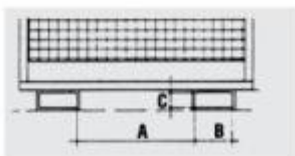
# HOLITY.COM

Cage de sécurité aérienne h874\_06



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM