



Nacelle rectangulaire pour la manutention aérienne h874_05

Cage de sécurité pour travail aérien. Capacité max : 300 kg. Dimensions : L.1210 x P.1040 x H.1990 mm.

Nacelle d'entretien aérien, adaptée à une utilisation en milieu industriel et utile pour effectuer des travaux d'entretien en hauteur. L'article est également idéal pour tous les propriétaires de chariots élévateurs, afin de disposer d'un accessoire utile et sûr à utiliser dans différents contextes. Le produit se caractérise par une structure rectangulaire à fermeture automatique et convient pour 2 personnes jusqu'à une charge maximale de 300 kg. Les fourches se fixent par le côté large 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.800 x L.1200
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace fourche A : 600 mm (voir photo)
- Dimension de l'espace de fourche B : 200 mm (voir image)
- Dimension de l'espace fourche C : 80 mm (voir photo)
- Dimensions de la fourche A : L.1210 x P.1040 x H.1990 mm
- Poids : 103 kg

En option

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

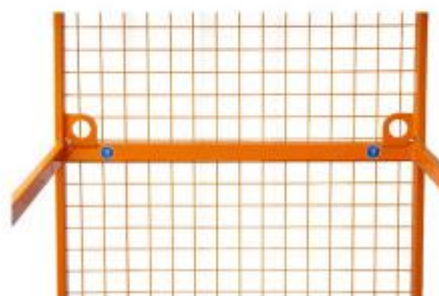
*Images purement indicatives (suivre les dimensions de la fiche technique)

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

INFORMATIONS

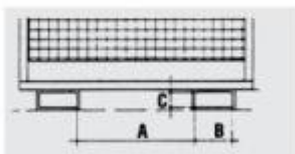
HOLITY.COM

Nacelle rectangulaire pour la manutention aérienne h874_05



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM