



Cage de sécurité pour chariot élévateur h874_02

Nacelle de travail pour chariot élévateur. Charge max : 300 kg. Dimensions : L.800 x P.1295 x H.1985 mm.

Nacelle de maintenance aérienne idéale pour les opérations spéciales en hauteur et adaptée aux entrepôts, hangars et dépôts. L'article se caractérise par une construction tubulaire robuste pouvant supporter jusqu'à 300 kg et est équipé d'une plate-forme de travail antidérapante adaptée à 2 personnes et d'une fermeture automatique.

Ce produit est notamment équipé d'une plate-forme de travail antidérapante pouvant accueillir deux personnes et dotée d'un verrouillage automatique. Les fourches sont fixées sur le petit côté, où des protections spéciales empêchent les fourches de glisser.

Le chariot est testé conformément à la norme allemande DGUV et est donc certifié par le TÜV.

Caractéristiques techniques :

- Construction tubulaire
- Plate-forme de travail antidérapante
- Charge maximale : 300 kg
- Surface d'appui : P.1200 x L.800 mm
- Avec porte-outils
- Fixation de la fourche sur le côté étroit
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace fourche A : 160 mm (voir image)
- Dimension de l'espace fourche B : 200 mm (voir image)
- Dimension de l'espace fourche C : 80 mm (voir photo)
- Poids : 98 kg

En option

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

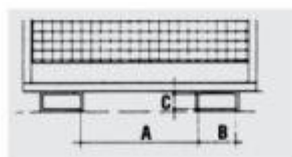
*Image purement indicative (suivre les dimensions de la fiche technique)

**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 pour chariot élévateur h874_02



HOLITY.COM

HOLITY.COM