



Nacelle de manutention aérienne h874_01

Cage de sécurité pour manutention aérienne. Charge max : 300 kg. Dimensions : L.1.200 x P.1040 x H.1990 mm.

La plate-forme de travail pour chariot élévateur permet d'effectuer des activités d'entretien des zones en toute sécurité et est donc idéale pour les installations de production, les complexes industriels et les entrepôts. De construction tubulaire extrêmement robuste et résistante, elle est équipée d'une plate-forme de travail antidérapante pouvant accueillir deux personnes et munie d'un verrouillage automatique. Les fourches sont fixées sur le côté large, 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.800 x L.1200
- Avec porte-outils
- Fixation de la fourche sur le côté large
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace fourche A : 600 mm (voir photo)
- Dimension de l'espace fourche B : 200 mm (voir image)
- Dimension de l'espace fourche C : 80 mm (voir photo)
- Dimensions de l'espace fourche B : L.1.200 x P.1040 x H.1990 m
- Poids : 91 kg

Options : 2 pivotantes et 2 fixes en polyéthylène

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

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

**NOTA BENE : utiliser le produit conformément aux règles de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation.

INFORMATIONS

HOLITY.COM

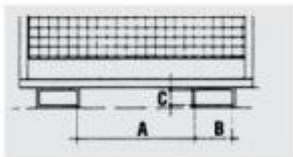
Nacelle de manutention aérienne h874_01



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM