



Cage de sécurité pour chariot élévateur h874_03

Nacelle de manutention aérienne. Charge max : 240 kg. Dimensions : L.835 x P.1040 x H.2000 mm.

La plate-forme pour chariots élévateurs est un élément fonctionnel qui permet d'effectuer des travaux d'entretien dans des zones difficiles d'accès. La nacelle garantit une sécurité maximale en protégeant les travailleurs contre les risques de glissade et les accidents dus à l'instabilité. Le produit est constitué d'une structure tubulaire qui se caractérise par sa solidité et sa résistance et peut supporter une charge maximale de 240 kg. La surface de travail est antidérapante et le plateau présente des dimensions de 740 x 740 mm. Des butées spéciales empêchent les fourches de glisser.

Le chariot est testé selon la norme allemande DGUV et est donc certifié par le TÜV :

Caractéristiques techniques :

- Construction tubulaire
- Plate-forme de travail antidérapante
- Charge maximale : 240 kg
- Plate-forme de support : P.740 x L.740
- Avec porte-outils
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace fourche A : 280 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 : L.835 x P.1040 x H.2000 mm
- Poids : 61 kg

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

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

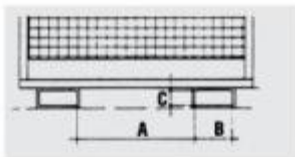
Cage de sécurité pour chariot élévateur h874_03



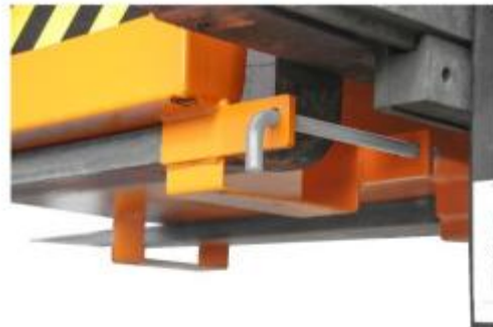
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM