







## Cage de travail pour chariot élévateur h874 07

Cage de sécurité pour la manutention aérienne. Chariot max : 300 kg. Dimensions : L.1305 x P.1040 x H.2355 mm.

Cage de travail pour chariot élévateur à fourche destinée aux chantiers de construction, aux entrepôts et aux industries. L'article est équipé d'une structure en tube carré avec verrouillage automatique de la porte et se caractérise par la possibilité d'avoir des fourches sur les côtés longs et courts. Le chariot est équipé d'une plate-forme de travail avec une surface antidérapante qui supporte 2 personnes pour une charge maximale de 300 kg. Le produit est également équipé de deux grilles de protection rabattables.

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

## Caractéristiques techniques :

- Structure tubulaire carré
- Plate-forme de travail antidérapante
- Charge maximale: 300 kg
- Surface d'appui : P.1200 x L.800 mm
- Grille de protection
- Avec porte-outils
- Fixation des fourches des deux côtés
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace fourche A : 600 mm (voir photo) côté 1
- Dimension de l'espace fourche B : 200 mm (voir photo) côté 1
- Dimension de l'espace fourche C : 80 mm (voir photo) côté 1
- Dimension de la fourche A : 190 mm (voir image) côté 2
- Dimension de l'espace fourche B : 200 mm (voir photo) côté 2
- Dimension de l'espace fourche C : 80 mm (voir photo) côté 2
- Poids : 139 kg

<sup>\*</sup>Image purement indicative (suivre les dimensions de la fiche technique)

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

## **INFORMATIONS**



## Cage de travail pour chariot élévateur h874\_07









