





## Nacelle de travail aérien h874 04

Cage de sécurité pour chariot élévateur. Charge max : 300 kg. Dimensions : L.1230 x P.1040 x H.2000 mm.

La nacelle élévatrice est idéale pour une utilisation professionnelle dans le secteur industriel et pour les travaux d'entretien généraux. L'article se caractérise par une structure tubulaire avec une plate-forme de travail à surface antidérapante, adaptée à 2 personnes et équipée d'une barre de sécurité pour l'entrée et la sortie. Les fourches se fixent facilement et en toute sécurité grâce à des butées spéciales qui les empêchent de glisser.

La surface de travail est antidérapante et le plateau présente des dimensions de 740 x 1140 mm.

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

## Caractéristiques techniques :

- Structure tubulaire
- Plate-forme de travail antidérapante
- Charge maximale: 300 kg
- Surface d'appui : P.740 x L.1140
- Avec porte-outils
- 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 pour la fourche C : 80 mm (voir image)
- Dimensions de la fourche : L.1230 x P.1040 x H.2000 mm
- Poids: 78 kg

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

<sup>\*</sup>Images purement indicatives (suivre les dimensions dans la fiche technique)

## **INFORMATIONS**



## Nacelle de travail aérien h874\_04







HOLITY COM



HOLITY.com











