



## Nacelle pour interventions aériennes pliable h874\_08

Cage de sécurité pour manutention aérienne. Charge maximum : 300 kg. Dimensions : L.1210 x P.1275 x H.1995 mm.

La cage de travail pour chariot élévateur est le produit idéal pour les environnements industriels, les entrepôts et les dépôts. Elle est extrêmement utile pour effectuer des travaux de maintenance aérienne en toute sécurité. L'article est doté d'une structure pliante facile à assembler et idéale pour les personnes ayant des problèmes d'espace. Le chariot est équipé d'une porte à fermeture automatique et d'un compartiment à outils. Les fourches du chariot élévateur sont fixées sur le côté large.

Le set de roues peut être acheté en option.

Caractéristiques techniques :

- Structure pliante
- Convient pour 2 personnes
- Charge maximale : 300 kg
- Plateau de table : P.1000 x L.1200
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace fourche A : 600 mm (voir photo)
- Dimension de l'espace pour les fourches B : 200 mm (voir image)
- Dimension de l'espace fourche C : 80 mm (voir photo)
- Dimensions : L.1210 x P.1275 x H.1995 mm
- Poids : 122 kg

En option

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

\*Images purement indicatives (suivre les dimensions de la fiche technique)

**\*\*NOTA BENE** : utilisez le produit conformément à la réglementation en vigueur en matière de sécurité du travail dans le pays d'utilisation.

## **INFORMATIONS**

## Nacelle pour interventions aériennes pliable h874\_08



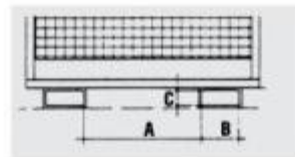
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM