



Cage de manutention aérienne h874_09

Nacelle de travail pour chariot élévateur. Capacité max : 300 Kg. Dimensions : L.1210 x P.1045 x H.1990 mm.

Nacelle de travail pour manutention aérienne, adapté aux entrepôts, aux installations de stockage et aux complexes industriels. L'article se compose d'une structure tubulaire de forme rectangulaire pouvant accueillir 2 personnes et équipé d'une porte à fermeture automatique. Le produit est également équipé d'une main courante et d'une boîte à outils galvanisée. Les fourches sont fixées sur le côté long de la cage.

Caractéristiques techniques :

- Structure tubulaire rectangulaire
- Convient pour 2 personnes
- Charge maximale : 300 kg
- Surface d'appui : P.800 x L.1200
- 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.1210 x P.1045 x H.1990 mm
- Poids : 120 kg

En option

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

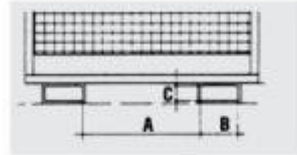
* Photo purement indicative (suivre les dimensions de la fiche technique)

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

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Cage de manutention aérienne h874_09



HOLITY.COM

HOLITY.COM