



Cage de maintenance avec enrouleur de câble h874_14

Nacelle de travail pour chariot élévateur à fourche avec bouton de consentement. Dimensions : L.1335 x P.1040 x H.1990 mm.

Cage d'entretien aérien, idéal pour les dépôts, les entrepôts et les entreprises. L'article se compose d'une structure métallique solide peint en RAL 2000, d'une barre d'entrée avec protection antidérapante et d'un plateau à outils galvanisé. Le produit est également équipé d'un bouton de consentement à deux mains qui permet à l'ouvrier de donner son accord pour le mouvement des fourches. La nacelle est également équipée d'un feu clignotant, d'un enrouleur de câble avec 8 m de câble électrique, d'une fiche, d'une prise et d'une fiche supplémentaire. La fixation du chariot élévateur se trouve sur le côté long.

Caractéristiques techniques :

- Entrée antidérapante
- Charge maximale : 300 kg
- Autorisé pour 1 personne
- Surface d'appui : P.800 x L.1200 mm
- Feu clignotant
- Enrouleur de câble avec 8 m de câble électrique
- Prise de courant
- Prise de courant
- Prise supplémentaire
- Bouton de commande à deux mains
- Avec porte-outils
- Peinture RAL 2000
- Dimension de l'espace de fourche A : 600 mm (voir image)
- Dimension de l'espace entre les fourches B : 200 mm (voir image)
- Dimension de l'espace entre les fourches C : 80 mm (voir image)
- Dimensions : L.1335 x P.1040 x H.1990 mm
- Poids : 120 kg

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

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

Cage de maintenance avec enrouleur de câble h874_14

