



HOLITY.COM

Nacelle de maintenance aérienne avec grille h874_16

Plate-forme de travail pour chariot élévateur avec enrouleur de câble. Dimensions : L.1415 x P.1050 x H.1990 mm.

Cage d'entretien aérien, idéal pour effectuer en toute sécurité des travaux d'entretien à l'intérieur et à l'extérieur. L'article est doté d'un cadre métallique avec treillis pour éviter les chutes accidentelles d'outils et les accidents. La nacelle est également équipée d'un interrupteur de porte, 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 permettant au travailleur 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
- Bouchon
- Interrupteur de porte
- Prise de courant
- Prise supplémentaire
- Bouton d'ouverture 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 de la fourche : L.1415 x P.1050 x H.1990 mm
- Poids: 137 kg

^{*} L'image est purement indicative (suivre les dimensions dans la fiche technique).

^{**}NOTA BENE : utilisez le produit conformément aux règles de sécurité en vigueur dans le pays d'utilisation.



Nacelle de maintenance aérienne avec grille h874_16



