Plate-forme de travail pour chariots élévateurs, Type: 1040X1200



Données de commande

N° commande	919981 1040X1200
GTIN	4052462012004
Classe d'article	94B

Description

Exécution:

Plate-forme de travail à construction robuste en tube d'acier avec sécurité antichute périphérique, avec 2 dispositifs de fixation d'EPI. Paroi arrière grillagée, plate-forme de travail antidérapante. Avec grille de protection rabattable. Prise transversale par chariot élévateur à fourches du côté large. Un système de sécurité à chaîne empêche la plate-forme de glisser de la fourche. Avec tablette pour outils galvanisée. Hauteur du parapet: 1,10 m.

Utilisation:

Pour un travail en toute sécurité lors de réparations et d'entretiens sur des parties de bâtiments en hauteur, des plafonniers, etc.

Norme:

Homologation TÜV suivant DGUV (assurance accident obligatoire allemande) 208-031.

Coloris:

Orangé jaune RAL 2000, verni.

Remarque(s):

Respecter les prescriptions nationales lors de l'utilisation de plates-formes de travail avec un chariot élévateur à fourches. Plates-formes de travail adaptées pour l'Autriche (homologuées TÜV Autriche) et la Belgique disponibles sur demande.

Description technique

Fiche technique

Profondeur	1040 mm
Poids	91 kg
Capacité de charge	300 kg
Profondeur de la base	800 mm
Passages pour fourches, dim. A	200 mm
Largeur	1200 mm
Passages pour fourches, dim. D	80 mm
Largeur de la base	1200 mm
Ecart passages pour fourches B	600 mm
Hauteur	1990 mm
Prise du chariot élévateur à fourches	Prise transversale
Type de produit	Plates-formes de travail