

Plate-forme de travail pour chariots élévateurs, Type: 1040X835



Données de commande

N° commande	919981 1040X835
GTIN	4052462053540
Classe d'article	94B

Description

Exécution:

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. Prise avec un chariot élévateur à fourche 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. Plateau 740x740 mm.

Utilisation:

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

Norme:

TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung) 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

Poids	61 kg
Largeur	835 mm
Passages pour fourches, dim. D	80 mm
Passages pour fourches, dim. A	200 mm
Capacité de charge	240 kg
Profondeur	1040 mm
Ecart passages pour fourches B	280 mm
Hauteur	2000 mm
Largeur de la base	740 mm
Profondeur de la base	740 mm
Type de produit	Plates-formes de travail