

## Plate-forme de travail pour chariots élévateurs, Type: 1115X1200



### Données de commande

N° commande	919980 1115X1200
GTIN	4052462012004
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 1200x800 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

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