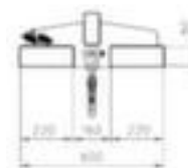


Bauer bras de levage

force 5000 kg, longueur x largeur
2400 x 600 mm, bras de grue rigide,
en acier avec revêtement en zinc
anti-corrosion

Numéro d'article: 525854



Bauer Bras de levage

Bras fixe non incliné

bras de levage

- force 5000 kg
- longueur x largeur 2400 x 600 mm
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 80 x 220 mm
- écartement fourreaux de fourche 160 mm
- Avec protection antiglissement
- bras de grue rigide
- avec 1 crochet
- Non grutable
- en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

Détails techniques

		grutable	Non grutable
appareil de levage	appareil de levage		
type de moyen de levage	élinguage	hauteur des fourreaux de fourche	80 mm
manutention de charge	accessoire pour gerbeurs	largeur des fourreaux de fourche	220 mm
accessoire pour gerbeurs	bras de levage	distance entrée de	160 mm

		fourche
charge (max.)	5000 kg	matériau acier
longueur	2400 mm	surface galvanisé
largeur	600 mm	exécution couleur galvanisé
fonction bras	rigide	équipement de sécurité engins de protection antiglissement
équipement manutention de charge	1 crochet	Poids 142 kg

Cela s'adapte aussi ...

142260		fourche à palette pour grue, force 3000 kg, fourche hauteur x longueur x largeur 50 x 1000 x 120 mm, avec équilibrage de poids automatique au niveau de l'œillet
350239		élingue multibrins, force simple directe 1000 kg, longueur utile 1 m, nombre de chaînes : 1 pièce, en polyester en violet