

Potence de levage télescopique à 7 niveaux

Bras de grue télescopique

Départ usine **10 jours**



Points forts du produit

- Potence de levage de construction robuste en tubes profilés
- Permet de créer de nouvelles portées pour les chariots élévateurs à fourche
- Soudé et vissé, la potence est réglable en 7 niveaux
- Système télescopique du bras de grue avec crochet à émerillon
- Peut supporter entre 2500 et 5000 kg selon le modèle

Description

Potence de levage télescopique pour chariot élévateur à fourches. Elle supporte des charges de 2500 ou 5000 kg, selon modèle.

Elle est fabriquée en tubes profilés, soudés et vissés pour plus de robustesse.

Cet accessoire permet de créer de nouvelles portées pour les chariots élévateurs à fourches.

La potence est réglable longitudinalement en **7 niveaux**, pour une longueur minimale de 670 mm et une longueur maximale de 3665 mm.

La potence possède un crochet à émerillon et une protection pour goupille contre le glissement.

Les dimensions extérieures de la potence sont de Lxpxh : 520 x 3665 x 430 ou 520 x 3665 x 510 mm.

Les fourreaux pour les fourches du chariot élévateur possèdent des dimensions intérieures de Lxh : 190 x 90 mm.

L'écartement entre ces fourreaux est de 110 mm.

Sa finition est peinte, de coloris orange RAL 2004, ou galvanisée à chaud.

Certifications

Garantie
1 an



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXPXH (MM)	CHARGE (KG)	DIM. MIN./MAX. BRAS TÉLESCOPIQUE (MM)	FINITION	POIDS (KG)
10.2284.01	520 x 3665 x 430	2500	670 - 3665	Peinte	150
10.2284.02	520 x 3665 x 510	5000	670 - 3665	Peinte	180
10.2284.03	520 x 3665 x 430	2500	670 - 3665	Galvanisée	150
10.2284.04	520 x 3665 x 510	5000	670 - 3665	Galvanisée	180

Voir en ligne Potence de levage télescopique à 7 niveaux

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com