

Pont élévateur 2 colonnes

Réf.: 110111



JC DISTRIBUTION SARL

Quartier Saint Philippe 07400 Alba la Romaine France

Tél : (+33) 04 75 51 95 01

Service commercial : (+33) 06 87 84 46 03 - (+33) 07 83 76 71 58

Web : www.jcd-levage.fr - Pour nous contacter : info@jcd-levage.fr

RCS 478 769 359 00017



puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression



commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal



blocage des bras porteurs par opposition de crénelages coniques



bras télescopiques à 2 extensions, pour lever tant les véhicules les plus courts que les plus longs

- synchronisation des vérins par câbles, en hauteur (3750 mm)
- bras télescopiques à 2 extensions, pour lever tant les véhicules les plus courts que les plus longs
- profils de colonne rigides
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance intercolonnes pour un passage aisé
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- 4 rehausses de 50 mm pour camionnettes incluses
- les composantes essentielles sont pré-montées

Caractéristiques techniques

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée maximale	1980 mm
hauteur de levée inférieure	95 mm
hauteur des colonnes	3750 mm
distance entre les colonnes	2815 mm
largeur de l'aire de travail	3590 mm
hauteur aire de montage (min.)	3850 mm
longueur du bras long	950 – 1870 mm
longueur du bras court	700 – 1300 mm
largeur de passage	2590 mm
poids	790 kg
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	45 sec.
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
couleur des colonnes	gris – RAL 9006
couleur des bras	bleu – RAL 5002

