

Pont élévateur 2 colonnes

Réf.: 110202



JC DISTRIBUTION SARL

RCS 478 769 359 00017

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



puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression



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

solide châssis de sol porteur



caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes

- solide châssis de sol porteur pour permettre un montage sur un sol en béton de basse qualité
- profils de colonne rigides
- protection du haut et du flanc ouvert contre les impuretés
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)
- 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 à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- tampons de levage à double filetage

Caractéristiques techniques

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée maximale	1900 mm
hauteur de levée inférieure	115 mm
hauteur du châssis de liaison	55 mm
hauteur des colonnes	2878 mm
distance entre les colonnes	2760 mm
largeur de passage	2540 mm
largeur de l'aire de travail	3540 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
longueur du bras long	950 – 1430 mm
longueur du bras court	710 – 1080 mm
poids	650 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

