

QSD 3800 REF. 110112

PONT 2 COLONNES

4 Tonnes sans base

4000 kg

400 V

Bras de support en 3 et 2 parties, facilement télescopiques.
 liberté de travail maximale entre les colonnes de levage
 profilés de colonne résistants
 verrouillage automatique du bras, déverrouillage manuel possible
 limiteur électronique de course
 faible hauteur minimale d'oscillation
 Caoutchouc de protection de porte sur les deux colonnes
 grande largeur de passage

Bras d'appui asymétriques pour les grands angles d'ouverture de porte 3
 verrouillage finement denté du bras de support, déverrouillable automatiquement et manuellement
 peu d'entretien et peu d'usure
 surfaces laquées par poudrage
 avec 4 plaques de support de hauteur 50 mm
 les composants principaux du pont sont pré-assemblés



DONNEES TECHNIQUES

ART.NR.: 110112

PARTICULARITES

COMMANDE 24 VOLTS

Charge maximum	4000 kg
Hauteur inf.	95 mm
Hauteur de levée max.	1980 mm
Hauteur des colonnes	3750 mm
Hauteur bâtiment minimum	3850 mm
Distance entre colonnes	2815 mm
Largeur passage	2590 mm
Largeur montage	3590 mm
Dimension bras long	940-1600 mm
Dimension bras court	620-880 mm
Branchement électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Puissance moteur	2,2 kW
Temps de levée	ca. 45 Sek.
Poids	790 kg
Couleur colonne	Rouge-RAL
3020	
Couleur bras	Noir-RAL 9017

1. Commande 24Volts avec bouton de sécurité (commande „homme mort“ et interrupteur secteur
2. Unité hydraulique puissante avec soupape de sécurité en cas de surpression
3. Caoutchouc de protection de porte sur les 2 colonnes
4. Bras 2 et 3 parties pour les véhicules courts et longs
5. Bras verrouillables à denture fine.



Groupe hydraulique

ARRET DE BRAS

