

SJC-9SE

PONT 2 COLONNES 110130

- Cache en tôle striée bas de protection pour le passage entre les colonnes
- profilés de colonne résistants à la torsion
- Capot sur le dessus des deux colonnes
- Montée et descente automatique par bouton
- Crans de sécurité actionnés automatiquement
- Fin de course électronique
- Passage bas
- Protection caoutchouc des portes sur les colonnes
- Largeur de passage importante
- Arrêts de bras coniques à déverrouillage automatique et manuel
- Bras courts télescopiques 2 parties pour le levage de véhicules courts et plus longs
- Bras asymétriques pour un angle d'ouverture de porte important
- Entretien et usure réduite
- Surfaces peintes par poudrage
- Support avec patin en caoutchouc, double réglage en hauteur par rotation
- Livré avec 4 réhauses 100mm
- Les pièces principales du pont sont prémontées.



4000 kg



400 V

DONNEES TECHNIQUES

ART.NR.: 110130

CARACTERISTIQUES

COMMANDE 24 VOLT

LOQUET SECURITE

Capacité	4000 kg
Unterschwenkhöhe	105 mm
Hauteur levage max.	2060 mm
Überfahrblech Höhe	30 mm
Hauteur colonnes	2850 mm
Hauteur mini local	3150 mm
Distance entre colonnes	2860 mm
Largeur de passage	2570 mm
Largeur montage	3755 mm
Longueur bras long	880-1410 mm
Longueur bras court	580-1130 mm
Branchement électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Puissance moteur	2,2 kW
Temps de levée	env. 50 Sec.
Poids du pont	630 kg
Couleur colonnes	rouge
Couleur bras et plaque	noir

- 1. Commande 24 Volt avec sécurité (homme mort) et arrêt secteur**
- 2. Aggrégat hydraulique avec sécurité surpression**
- 3. Caoutchouc protection porte sur les deux colonnes**
- 4. Bras 3 parties et 2 parties pour lever des véhicules courts et longs**



AGREGAT HYDRAULIQUE



TRAGTELLERERHÖHUNGEN