

## Autolift 6.0 Réf: 110215

### Pont élévateur 2 colonnes

- levage et abaissement par bouton de commande électrique pour un ajustement précis de la hauteur
- bras télescopiques à 2 extensions, pour lever tant les véhicules courts que 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 à arêtes fines), débrayable manuellement
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- grands tampons de levage
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110215

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE 24 VOLT

capacité de levage	6000 kg
hauteur de levée inférieure	120 mm
hauteur de levée maximale	1970 mm
hauteur du châssis de liaison	60 mm
hauteur des colonnes	2840 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
distance entre les colonnes	2825 mm
largeur de passage	2450 mm
largeur de l'aire de travail	3730 mm
longueur du bras long	980–1800 mm
longueur du bras court	980–1800 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	3 kW
durée de montée	ca. 45 Sek.
poids	1000 kg
couleur des colonnes	bleu – RAL 5009
couleur des bras de levage	bleu – RAL 5009/noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. traîneaux de levage massifs



UNITÉ HYDRAULIQUE



TRAÎNEAU DE LEVAGE MASSIF

