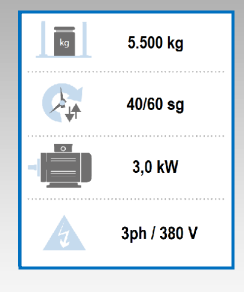
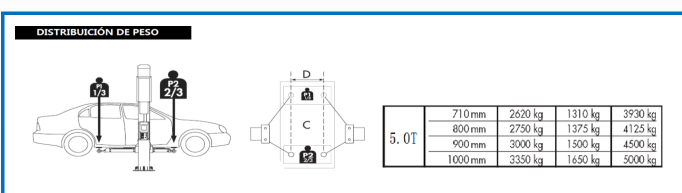
HP-50C ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES









Pont élévateur hydraulique 2 colonnes avec portique supérieur synchronisé par cables d'acier. Bras symé-triques 3 étapas de hauteur minimale au sol 11 cm. Largeur de voie 3,00m et distance entre colonnes 3,30 m.

CARACTERISTIQUES

- » Capacité: 5.500 Kg
- » Hauteur maximale de levage: 1,90m
- » Hauteur minimale de levage 100 mm
- » Largeur de voie: 3,00 m
- » Déverrouillage automatique
- » Portique supérieur
- » Système de synchronisation pendant cables d'acier et fin de carriere pour plus de sécurité
- » Bras de chargement extensibles, avec supports de hauteur réglables et systèmes combinés de tampons de levage de gomme
- » Colonnes robustes en tôle d'acier de 6 mm
- Fixation sécurisée qui protege le système hydraulique







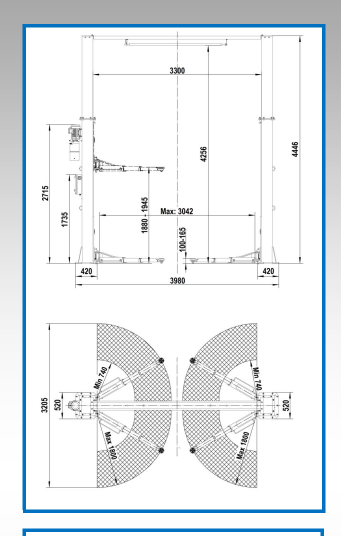


HP-50C ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES



DONNÉES TECHNIQUES

*	
Capacité	5.500 kg
Alimentation	380 V
Poussance	3,0 kW
Système	Électrique hydraulique
Synchronisation	Câble d'acier
Déverrouillage	Automatique électroaimant
Hauteur maximale de levage	1900 mm
Hauteur minimale de descent	100 mm
Largeur maximale de piste	3000 mm
Hauteur total	4446 mm
Largeur total	3980 mm
Bras de support	Droit a 3 étages
Durée de levage/descent	40/60 sg
Niveau de bruit	< 75 dB(A)











Possibilité d'installation monophasée à travers de un variateur de fréquence

ACCESSOIRES NON INCLUS





