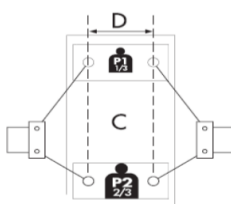
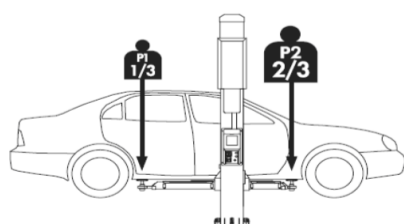




	<b>5.500 kg</b>
	<b>40/60 sg</b>
	<b>3,0 kW</b>
	<b>3ph / 380 V</b>

## DISTRIBUCIÓN DE PESO

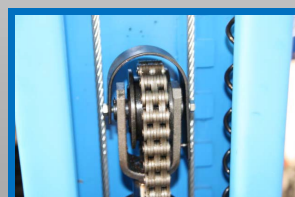
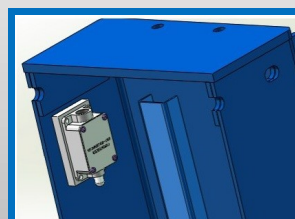


5. OT	710 mm	2620 kg	1310 kg	3930 kg
	800 mm	2750 kg	1375 kg	4125 kg
	900 mm	3000 kg	1500 kg	4500 kg
	1000 mm	3350 kg	1650 kg	5000 kg

**Pont élévateur hydraulique 2 colonnes avec portique supérieur synchronisé par câbles d'acier. Bras symétriques 3 étapes de hauteur minimale au sol 11 cm. Largeur de voie 3,00m et distance entre colonnes 3,30 m.**

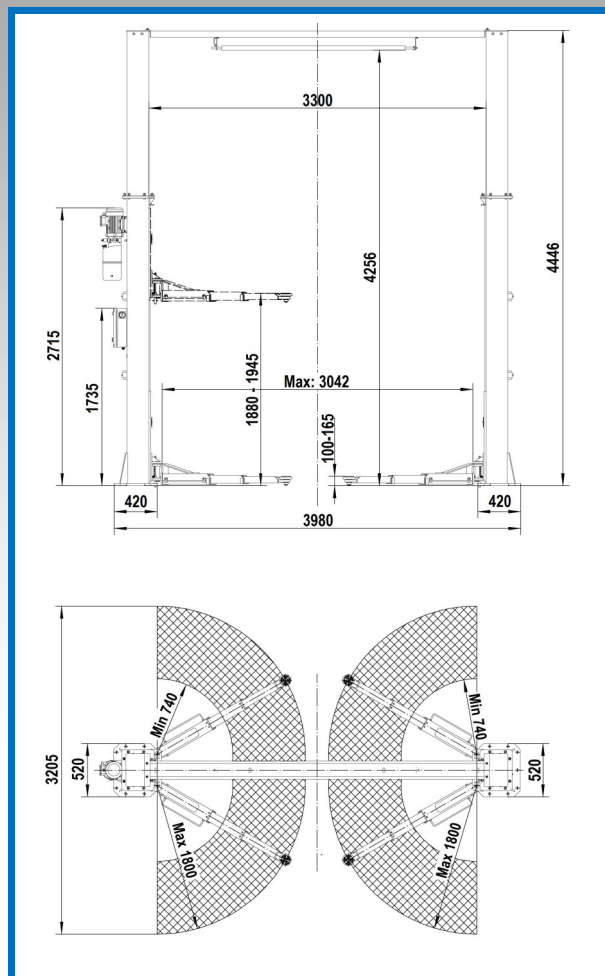
## CARACTERISTIQUES

- » **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 câbles d'acier et fin de carrière 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 protège le système hydraulique



## 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)
Poids brut	
Dimensions de transport	



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

## ACCESOIRES INCLUS



## ACCESOIRES NON INCLUS

