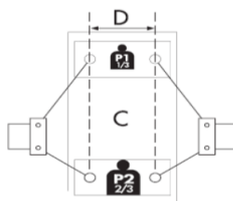
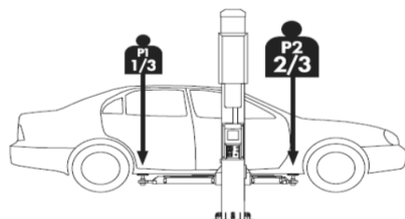


	<b>5.000 kg</b>
	<b>60/60 sg</b>
	<b>2,6 kw</b>
	<b>3ph / 380 V</b>

## DISTRIBUCIÓN DE PESO

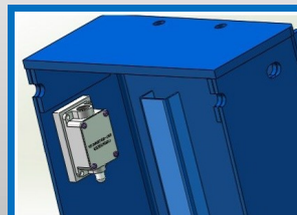


5. 0T	710 mm	2620 kg	1310 kg	3930 kg
	800 mm	2750 kg	1375 kg	4125 kg
	900 mm	3000 kg	1500 kg	4500 kg
	1000 mm	3350 kg	1650 kg	5000 kg

Élévateur hydraulique à deux colonnes avec deux bras symétriques à 3 étages, largeur de voie 2.80m et distance entre colonnes 3.10m

## CARACTERISTIQUES

- » Capacité: **5.000 Kg**
- » Hauteur maximale de levage: **1,83 m**
- » Hauteur minimale de levage **110 mm**
- » Largeur de voie: **2,80 m**
- » Déverrouillage automatique
- » 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
- » Anclajes de seguridad que protegen el sistema hidráulico

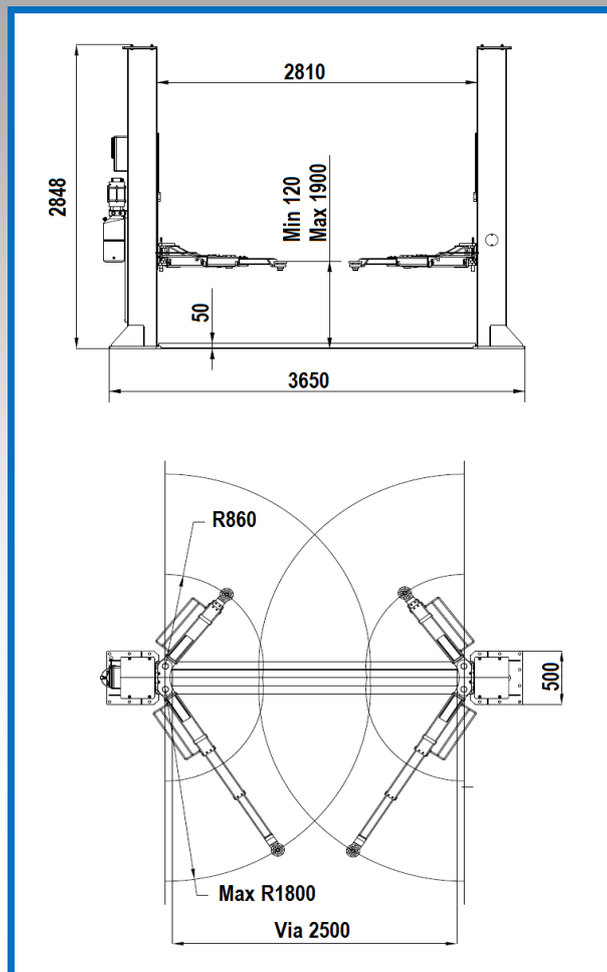


# HP-50W ÉLÉVATEUR À DEUX COLONNES



## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité	5.000 kg
Alimentation	380 V
Poussance	2,6 kW
Système	Électrique hydraulique
Synchronisation	Câble d'acier
Déverrouillage	Automatique électroaimant
Hauteur maximale de levage	1900 mm
Hauteur minimale de descent	120 mm
Largeur maximale de piste	2800 mm
Hauteur total	2848 mm
Largeur total	3100 mm
Bras de support	Droit a 3 étages
Durée de levage/descent	60/60 sg
Niveau de bruit	< 75 dB(A)
Poids brut	1000 kg
Dimensions de transport	2875x550x1200 mm



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

## ACCESSOIRES NON INCLUS

