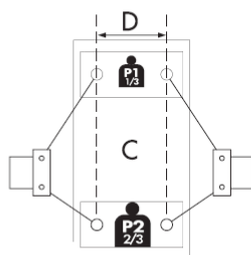
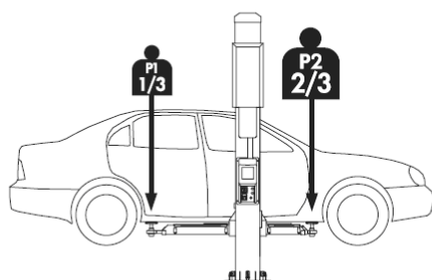




	4.000 kg
	50/50 sg
	2,2 kw
	1 ph/ 220 V

DISTRIBUCIÓN DE PESO

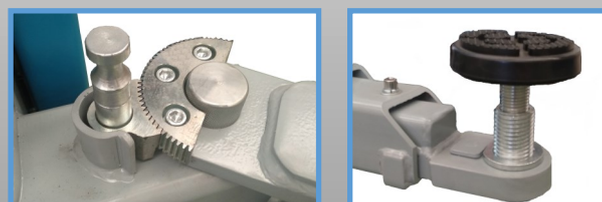


Lift	D	P2 (2/3)	P1 (1/3)	C=P1+P2
4. OT	710 mm	2100 kg	1040 kg	3140 kg
	800 mm	2250 kg	1120 kg	3370 kg
	900 mm	2400 kg	1200 kg	3600 kg
	1000 mm	2650 kg	1350 kg	4000 kg

Élévateur hydraulique à 2 colonnes, synchronisé para des cables en acier. Bras asymétriques d'hauteur minimale sur sol de 10cm. Largeur de voie 2.58m et distance entre colonnes 2.83m

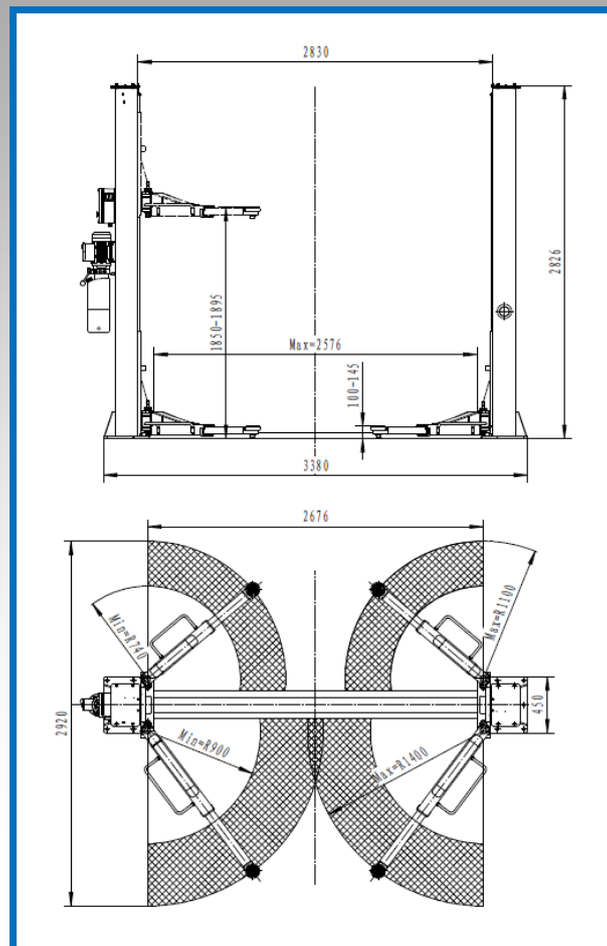
CARACTERISTIQUES

- » **Capacité: 4.000 Kg**
- » Hauteur maximale de levage: **1.90 m**
- » Hauteur minimale de levage **100 mm**
- » Largeur de voie: **2.58 m**
- » **Débloccage manuel**
- » Système de synchronisation par des cables en acier et butée pour plus de sécurité.
- » Bras de charge extensibles, avec appuis réglables en hauteur et systèmes de combinaison de tampons en caoutchouc. » Colonnes robustas de chapa de acero de 5 mm
- » Fixation sécurisée qui protege le système hydraulique



DONNÉES TECHNIQUES

Capacité	4.000 kg
Alimentation	220 V
Poussance	2,2 kW
Système	Electrique - ahydraulique
Synchronisation	Câble de acier
Débloccage	Mechanique
Hauteur maximale de levage	1895 mm
Hauteur min de prise sus caisse.	100 mm
Largeur de voie	2576 mm
Hauteur total	2826 mm
Largeur total	3380 mm
Durée de levage	50 s
Niveau du bruit	< 75 dB(A)
Poids brut	585 kg
Dimensions du transport	2900x530x800 mm



ACCESOIRES NON INCLUS

