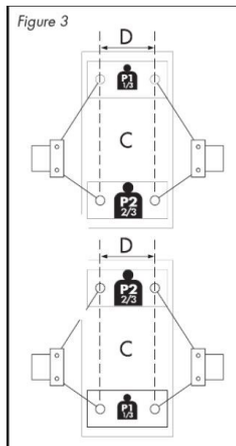
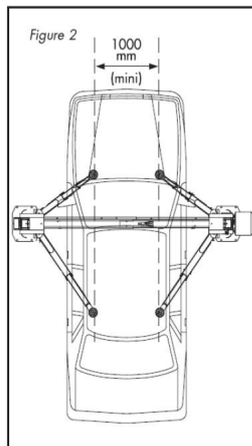
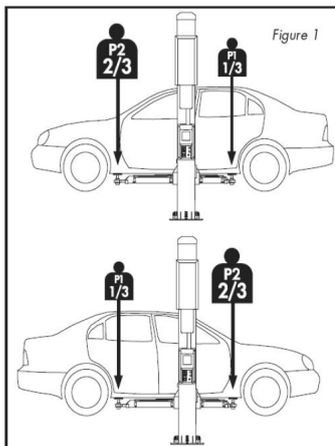


HP-40A3 ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES



	4.000 kg
	50/50 sg
	2,2 kw
	1 ph/ 220 V 3 ph/ 380 V



Élévateur	D	P2 (2/3)	P1 (1/3)	C=P1+P2
4.0T	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

LONGEUR DES BRAS	
BRAS DOUBLE	
L min	835
L max	1230
BRAS TRIPLE	
L min	725
L int	990
L max	1290

Élévateur hydraulique à 2 colonnes synchronisé par des cables en acier, avec deux bras triples, et deux bras doubles, hauteur minimale sur sol 10cm. Largeur de voie 2.59m et distance entre colonnes 2.83m

CARACTÉRISTIQUES

- » Capacité: **4.000 Kg**
- » Hauteur maximale de levage: **1.90 m**
- » Hauteur minimale de levage **100 mm**
- » Largeur de voie: **2.59 m**
- » **Débloccage automatique**
- » Système de synchronisation par cables en acier et fin de course pour plus de sécurité.
- » Bras de charge extensibles, avec appuis réglables en hauteur et systèmes de combinaison de tampons de caoutchouc.
- » Colonnes robustes de tôle d'acier 5 mm
- » Fixation de sécurité qui protege le système hydraulique.
- » Vis à rouleaux double (de 0 a 85 mm.)
- » Prise 220V dans le boîte de contrôle

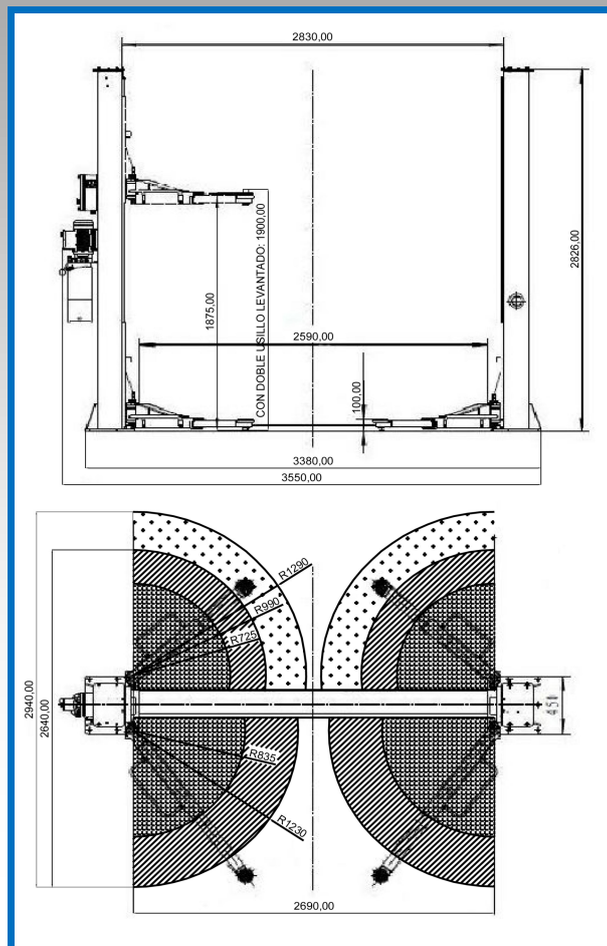


HP-40A3 ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES



DONNÉES TECHNIQUES

Capacité	4.000 kg
Alimentation	220 V / 380 V
Poussance	2,2 kW
Système	Eléctrico hidráulico
Synchronisation	Câble d'acier
Débloccage	Automatique
Hauteur maximale de levage	1900 mm
Hauteur minimale de descente	100 mm
Largeur maximale de voie	2590 mm
Hauteur totale	2826 mm
Largeur totale	3390 mm
Point d'appui bras court	500 mm
Point d'appui bras long	630 mm
Durée de levage	50 s
Niveau du bruit	< 75 dB(A)
Poids brut	595 kg
Dimensions d'emballage	2900x530x800 mm



ACCESOIRES NON INCLUS

