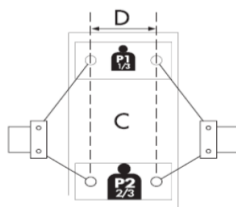
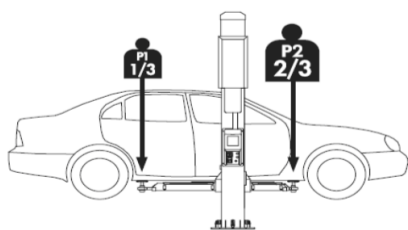




	5.500 kg
	40/60 sg
	3,0 kW
	3ph / 380 V

DISTRIBUCIÓN DE PESO

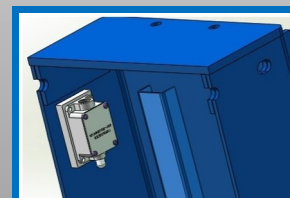
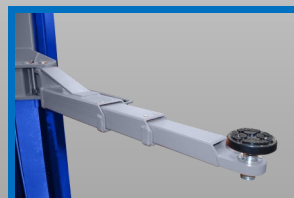


5.0T	710 mm	2620 kg	1310 kg	3930 kg
	800 mm	2750 kg	1375 kg	4125 kg
	900 mm	3000 kg	1500 kg	4500 kg
	1000 mm	3350 kg	1650 kg	5000 kg

Elevador hidráulico de dos columnas con pórtico superior sincronizado mediante cables de acero. Brazos simétricos de 3 etapas de altura mínima sobre suelo de 11 cm. Ancho de vía 3,00 y distancia entre columnas 3,30 m.

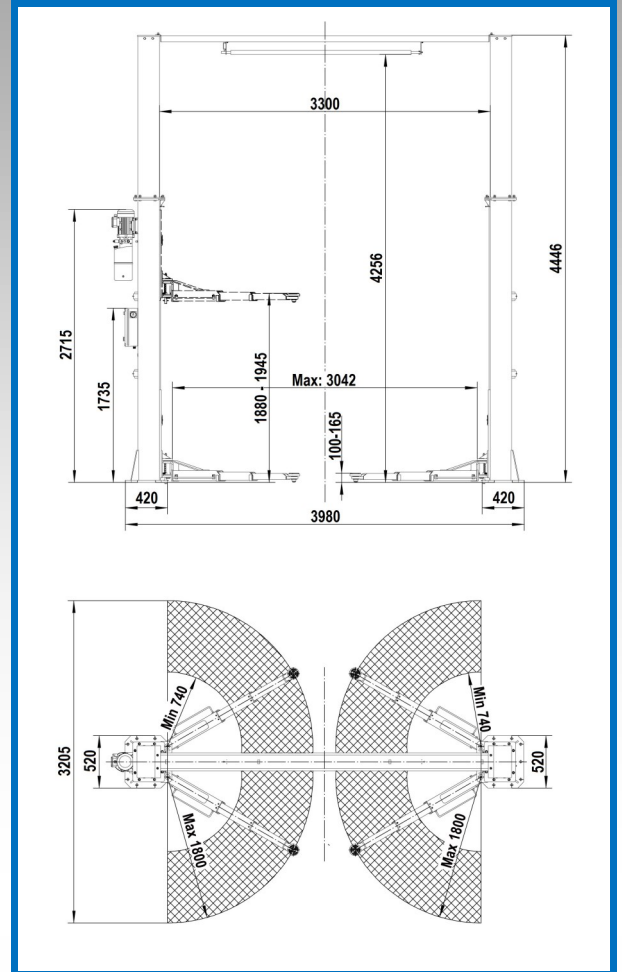
CARACTERÍSTICAS

- » Capacidad: **5.500 Kg**
- » Altura máxima de elevación: **1,90 m**
- » Altura mínima de elevación **100 mm**
- » Anchura de vía: **3,00 m**
- » **Desbloqueo automático**
- » **Pórtico superior**
- » Sistema de sincronización mediante cables de acero y final de carrera para mayor seguridad
- » Brazos de carga extensibles, con apoyos regulables en altura y sistemas de combinación de tacos de goma.
- » Columnas robustas de chapa de acero de 6 mm
- » Anclajes de seguridad que protegen el sistema hidráulico



DATOS TÉCNICOS

Capacidad	5.500 kg
Alimentación	380 V
Potencia	3,0 kW
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de sincronización	Cable de acero
Tipo de desbloqueo	Automático electroimán
Altura máxima de elevación	1900 mm
Altura mínima de bajada	100 mm
Anchura máxima de pista	3000 mm
Altura total	4446 mm
Anchura total	3980 mm
Brazos de apoyo	Recto triplex
Duración de elevación/bajada	40/60 sg
Nivel de ruido	< 75 dB(A)



Posibilidad de instalación monofásica instalando Variador de frecuencia

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

