



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



Elevador hidráulico de 2 columnas sincronizado mediante cables de acero. Elementos de seguridad y desbloqueo mecánico. Brazos asimétricos de altura mínima sobre suelo de 95 mm. Ancho de vía de 2,60 m y distancia entre columnas 2,80 m.

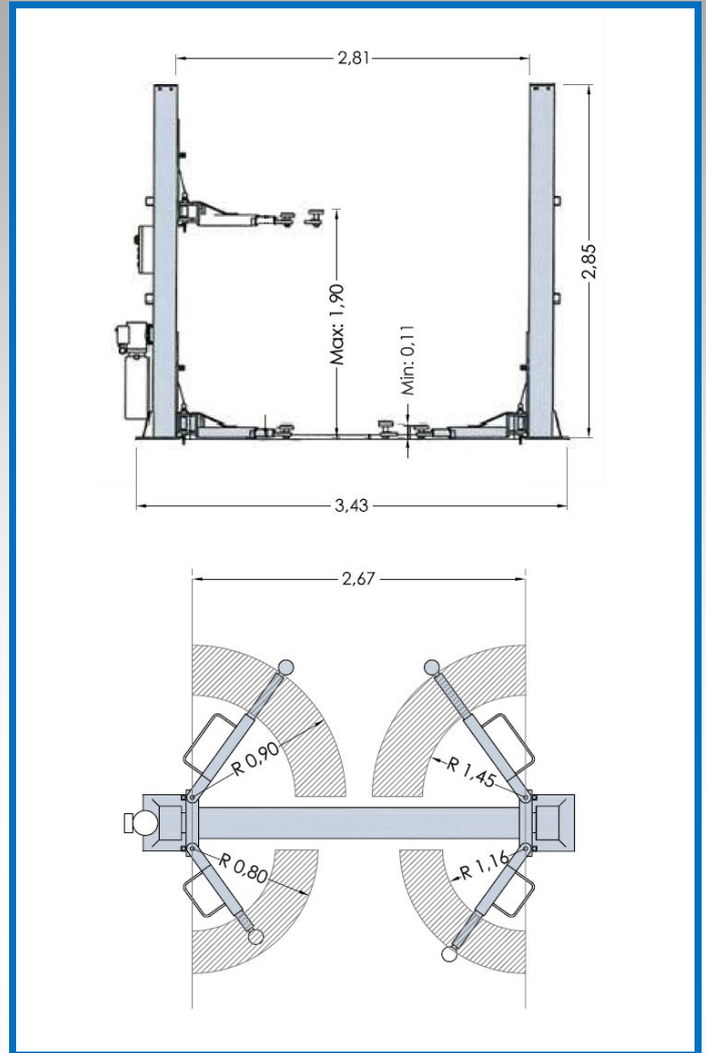
CARACTERISTICAS

- » Capacidad: 4.000 Kg
- » Altura máxima de elevación 1,90 m
- » Altura mínima de elevación 95 mm
- » Desbloqueo manual en ambas columnas
- » Sistema de sincronización mediante cables de acero y final de carrera para mayor seguridad
- » Dos potentes botellas hidráulicas, una en cada columna
- » Goma protectora para puerta de coche.
- » Brazos asimétricos triples.



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V 50Hz
Potencia	2,2 kW
Capacidad de elevación	4000 kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de sincronización	Cable de acero
Tipo de desbloqueo	Manual
Altura máxima de elevación	1900 mm
Altura mínima de elevación	110 mm
Altura total	2856 mm
Anchura total	3435 mm
Tiempo de subida	> 50s
Tiempo de bajada	< 50s
Brazos de elevación	Recto extensible
Cilindros hidráulicos	dos
Nivel de ruido	≤80 dB(A)
Peso de transporte	630 kg
Dimensiones de transporte	1660x720x270 mm



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

