



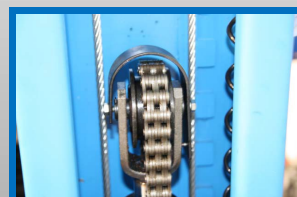
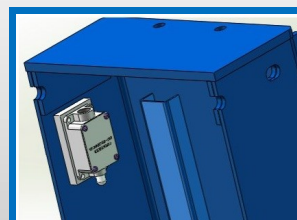
	5.500 kg
	30/55 sg
	2,6 kw
	3ph / 380 V



Elevador electrohidráulico de dos columnas con brazos simétricos de 3 etapas regulable en altura. Ancho de vía 2,612 m y distancia entre columnas 3,106 m./2,906 m. en función de la altura de columnas elegida.

CARACTERISTICAS

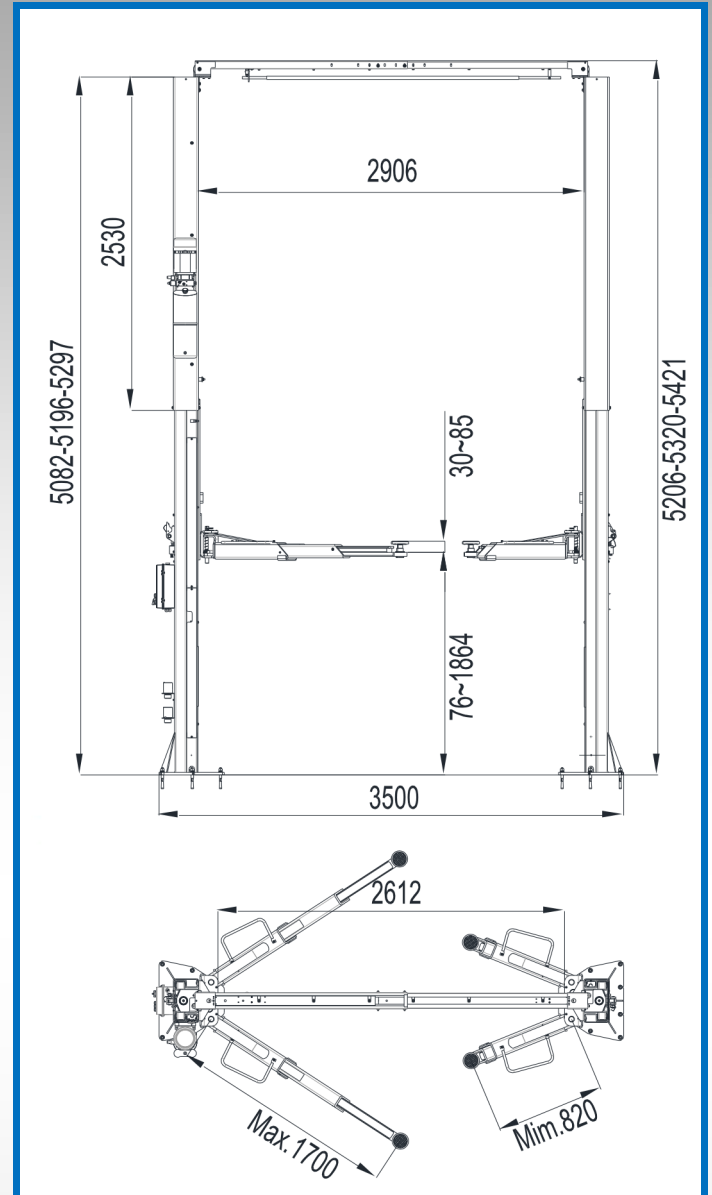
- » **Capacidad: 5.500 Kg**
- » **Altura máxima de elevación: 1.894 mm**
- » **Altura mínima de elevación 106 mm**
- » **Anchura de vía: 2.838 mm**
- » **Desbloqueo automático**
- » Sistema de sincronización mediante cables de acero y final de carrera para mayor seguridad
- » Brazos de carga extensibles, con apoyos regulables en altura y sistemas de combinación de tacos de goma.
- » Anclajes de seguridad que protegen el sistema hidráulico.
- » Regulable en altura:



H1: 5.082 mm	A1: 3.106 mm	Cables únicos
H2: 5.196 mm	A2: 3.106 mm	Trabajan con los mismo cables
H3: 5.297 mm	A3: 2.906 mm	

DATOS TÉCNICOS

Capacidad	5.500 kg
Alimentación	380 V
Potencia	2,6 kW
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Tipo de sincronización	Cable de acero
Tipo de desbloqueo	Automático electroimán
Altura máxima de elevación	1894 mm
Altura mínima de bajada	106 mm
Anchura máxima de pista	2812 / 2812 / 2612 mm
Altura total columnas	5082 / 5196 / 5297 mm
Altura total máxima elevación	5206 / 5320 / 5421 mm
Anchura total	3700 / 3700 / 3500 mm
Brazos de apoyo	Recto triple
Duración de elevación/bajada	55/30 sg
Nivel de ruido	75 dB (A)
Peso bruto	1120 kg
Dimensiones de transporte	3202*1036*735 mm



ACCESORIOS INCLUIDOS



Prolongadores para furgoneta



Tacos de apoyo de goma

ACCESORIOS NO INCLUIDOS



"U" de apoyo medio brazo

Útil para elevar el coche por las ruedas