



	5.000 kg
	65/70 sg
	2,6 kw
	3ph / 380 V

Elevador de doble tijera electrohidráulico especialmente diseñado para alineación. Equipado con elevador auxiliar de 5.000 kg integrado en ambas plataformas. Posibilidades de instalación: sobre suelo o empotrado.



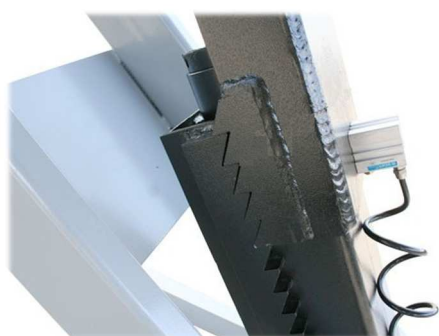
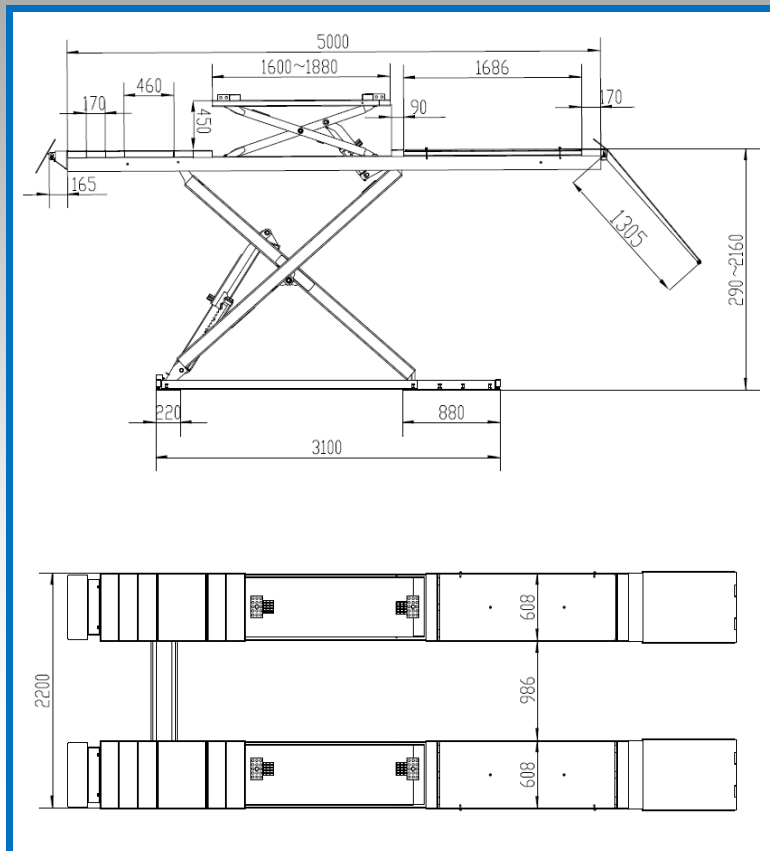
CARACTERISTICAS

- » Capacidad: 5.000 Kg
- » Altura máxima de elevación 2,16 m
- » Altura mínima de elevación 0,29 m
- » Altura del segundo elevador 0,45 m
- » Longitud plataformas: 5,00 m
- » Anchura total: 2,20 m
- » Longitud rampas de acceso: 1,35 m
- » Alimentación y consumo: 380V /2.6 kW.

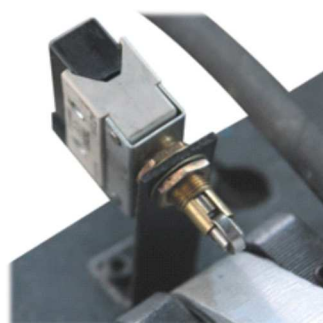


DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga	5.000 kg
Alimentación	380V
Potencia	2.6 kW
Altura de elevación	2160 mm
Altura elevación gato	450 mm
Altura mínima elevador	290-330 mm
Longitud plataforma	5000 mm
Anchura plataforma	608 mm
Tiempo de elevación	65 s
Presión de aire	6-8 bares
Nivel de ruido	<80 dB(A)
Peso	2690 kg
Dimensión de transporte	5200×610×600(mm)



Bloqueo mecánico para mayor seguridad



Control de altura con sensor de final de carrera



Poste de control para elevador Principal y secundario



Alojamiento para platos giratorios de alineación



Placas traseras deslizantes



Elevador secundario con plataformas extensibles