



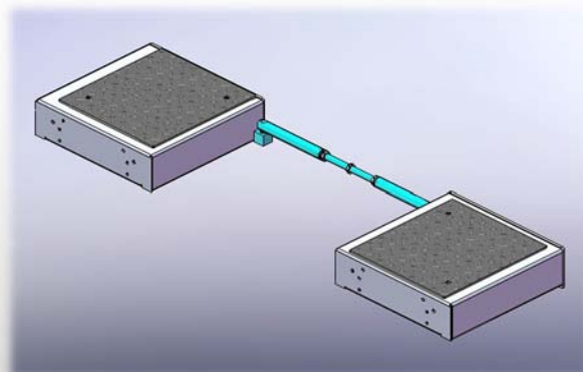
| | |
|--|--------------------|
| | 5.000 kg |
| | 65/70 sg |
| | 2,6 kw |
| | 3ph / 380 V |

Elevador de doble tijera electrohidráulico con detector de holgas especialmente diseñado para alineación. Equipado con elevador auxiliar de 4.000 kg integrado en ambas plataformas. Posibilidades de instalación: sobre suelo o empotrado.



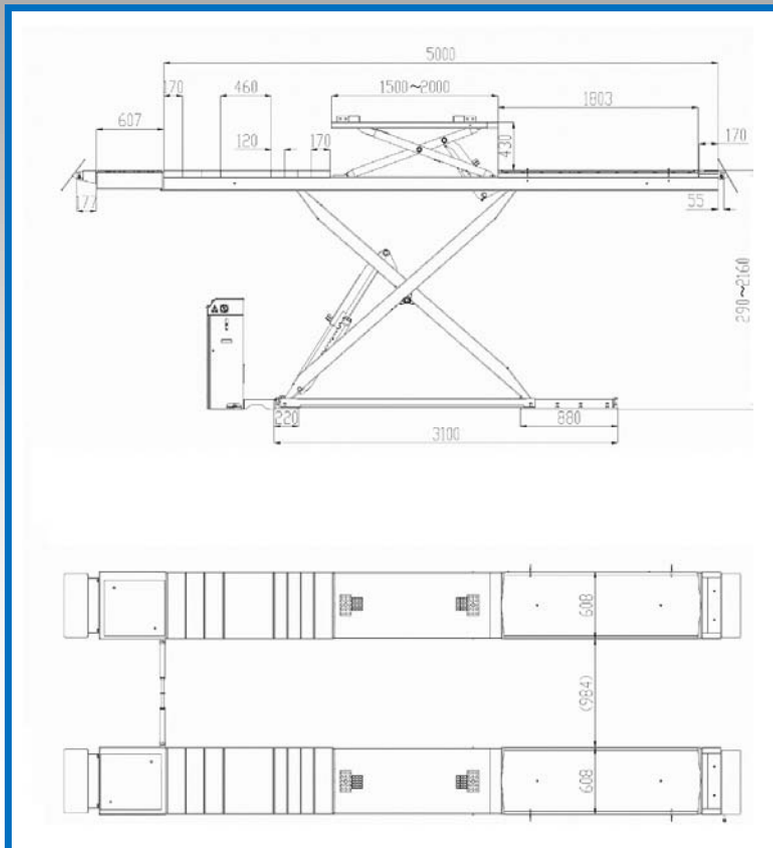
CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 5.000 Kg**
- » **Altura máxima de elevación 2,16 m**
- » **Altura mínima de elevación 0,29 m**
- » **Altura del segundo elevador 0,43 m**
- » **Longitud plataformas: 5,76 m**
- » **Anchura total: 2,05 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 | 2.160 mm |
| Altura elevación gato | 430 mm |
| Altura mínima elevador | 290-330 mm |
| Longitud plataforma | 5.760 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 | 5800×610×600(mm) |



Bloqueo mecánico para



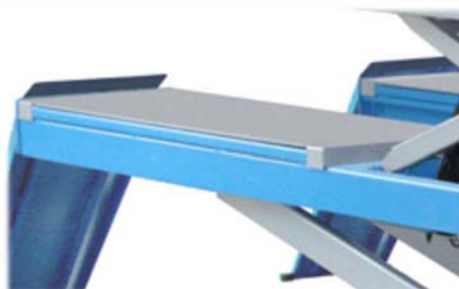
Control de altura con sensor de final de carrera



Detector de holguras



Alojamiento para platos giratorios de alineación



Placas traseras deslizantes



Elevador secundario con plataformas extensibles