



	<b>3.000 kg</b>
	<b>50/60 sg</b>
	<b>2,2 kw 2,6 kw</b>
	<b>1ph / 220 V 3ph / 380 V</b>



Elevador de doble tijera hidráulico. No necesita ningún tipo de obra para su instalación, ya que se coloca sobre el suelo. Este elevador de tijera está dotado con sistema de doble cilindro por tijera y doble circuito hidráulico independiente, para garantizar en todo momento la seguridad. Recomendado para tareas de mecánica rápida, mecánica general, neumáticos y chapa y pintura. Extraplano y Supersilencioso.

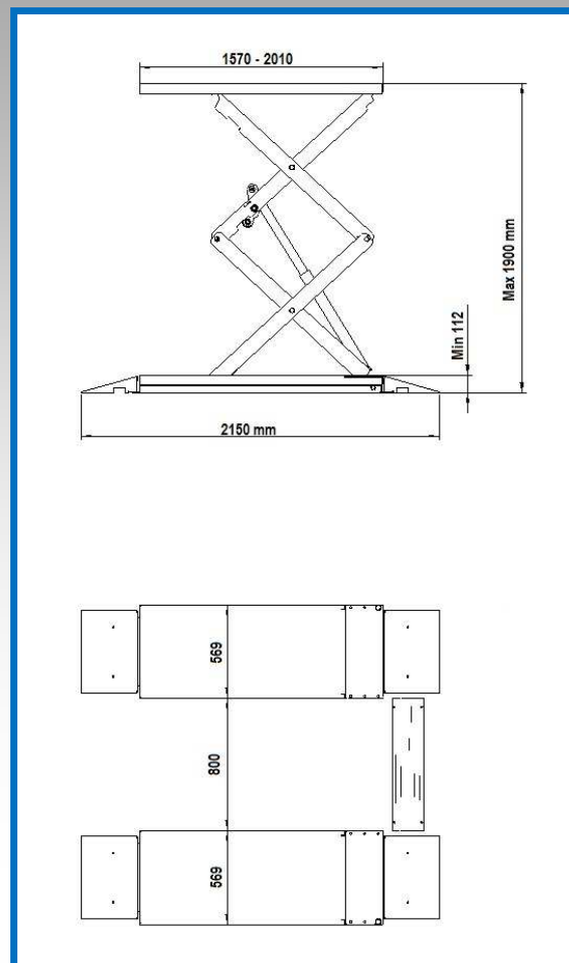
## CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 3.000 Kg**
- » **Altura máxima de elevación 1,90 m**
- » **Longitud plataformas: 1,57 – 2,01 m**
- » **Plataformas extensibles** en uno de sus extremos
- » **Rampas de acceso ancladas al suelo**
- » **Posibilidad de empotrar**
- » **Equipado con sistema autonivelación superrápida**
- » **Sistema de sincronización hidráulica y final de carrera para mayor seguridad**
- » **Alarma de bajada desde 400 mm.**
- » **Equipado con válvulas paracaídas y válvulas de sobrecarga.**



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V-1Ph / 380V-3Ph
Potencia	2,2 kW / 2,6 kW
Capacidad	3.000 kg
Altura máxima de elevación	1900 mm
Altura mínima del elevador	112 mm
Longitud de las plataformas	entre 1570 y 2010 mm
Anchura total	2000 mm
Anchura de plataforma	569 mm
libre entre plataformas	entre 800 y 900 mm a elegir
Duración de elevación	entre 50 y 60 s
Tipo de aceite	HP32
Peso neto	780 kg
Peso bruto	850 kg
Medida de transporte	1590x615x750 mm



## ACCESORIOS



## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

