


	<b>3.500 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 de 3.500 kg. 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.

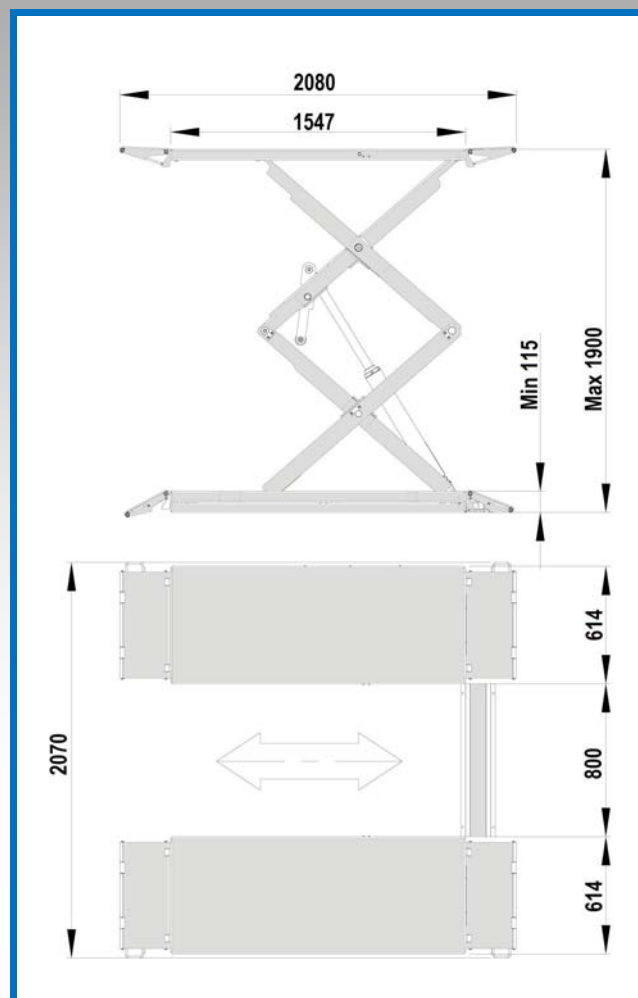
## CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 3.500 Kg**
- » **Altura máxima de elevación 1,90 m**
- » **Longitud plataformas: 1,50 – 2,00 m**
- » **Rampas de acceso ancladas a la plataforma**
- » **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	3.500 kg
Altura máxima de elevación	1900 mm
Altura mínima del elevador	115 mm
Longitud de las plataformas	entre 1547 y 2080 mm
Anchura total	2070 mm
Anchura de plataforma	614 mm
Libre entre plataformas	800 mm
Duración de elevación	entre 50 y 60 s
Tipo de aceite	HP32
Peso bruto	1090 kg
Medida de transporte	1590x615x750 mm



## ACCESORIO NO INCLUIDO



## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

