



	<b>3.500 kg</b>
	<b>50/60 sg</b>
	<b>2,2 kw</b>
	<b>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.

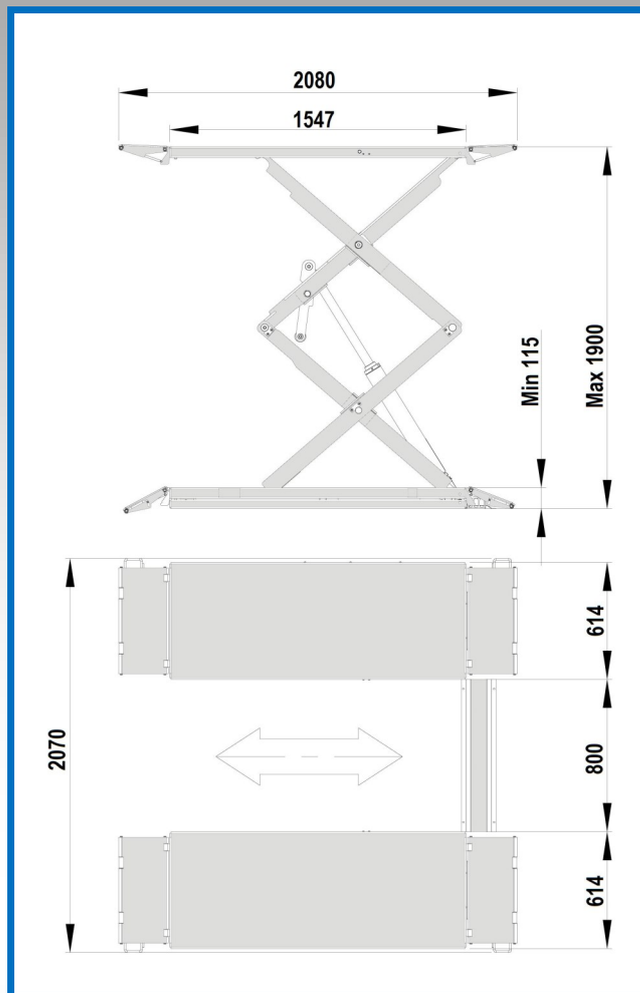
## CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 3.500 Kg**
- » **Altura máxima de elevación 1,90 m**
- » **Longitud plataformas: 1,50 – 2,08 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	380V-3Ph
Potencia	2,2 kW / 2,6 kW
Capacidad	3.500 kg
Altura máxima de elevación	1.900 mm
Altura mínima del elevador	115 mm
Longitud de las plataformas	entre 1.547 y 2.080 mm
Anchura total	2.070 mm
Anchura de plataforma	614 mm
Libre entre plataformas	800 mm
Duración de elevación	entre 50 y 60 s
Tipo de aceite	HVLP32
Peso bruto	1.090 kg
Medida de transporte	1.590x615x750 mm



## ACCESORIO NO INCLUIDO



## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

