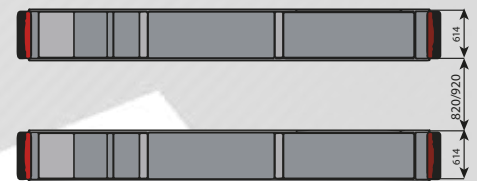
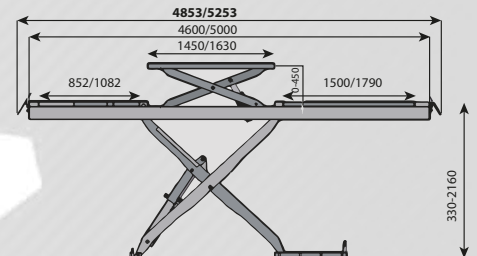


TS401HR/TS501HR

ELEVADOR TIJERAS DOBLE ELEVACIÓN EMPOTRADO 4TN/ 5TN ALINEACIÓN TOTAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Desbloqueo neumático
- Elevador auxiliar integrado para trabajos que necesiten ruedas libres
- Alojamiento para platos delanteros y plataformas traseras oscilantes para alineación.
- Dientes de apoyo mecánico de funcionamiento automático y desbloqueo neumático
- Caída de control de velocidad en caso de fractura manguera hidráulica
- Las válvulas de compensación para la sincronización perfecta de las plataformas
- Dispositivo de foto célula para monitoreo de nivel y para la detección de cualquier obstáculo
- Botón de parada de emergencia
- Dispositivo de seguridad anti aplastamiento, que detiene el elevador a una altura de 200 mm por encima del suelo y requiere un reinicio antes de continuar el descenso, asociado con un avisador acústico.
- Control de seguridad de baja tensión 24V.
- Funcionamiento automático con el interruptor de alimentación principal, el botón de elevación botón de bajada y el botón de bloqueo.,

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	TS401HR	TS501HR
Capacidad	4.000 kg	5.000 kg
Altura mín.	330 mm	330 mm
Altura máx.	2.160 mm	2.160 mm
longitud de plataforma	4.600 mm	5.000 mm
Ancho de plataforma	614 mm	614 mm
Distancia entre plataformas	820 mm	920 mm
Presión de aire	6-8 kg/cm	6-8 kg/cm
Tiempo elevación	55 s	55 s
Tiempo descenso	45 s	45 s
Capacidad doble elevación	4.000 kg.	4.000 kg.
Altura doble elevación	450 mm	450 mm
Potencia motor	2,2 kw	2,2 kw
Peso elevador	2.116 kg.	2.217 kg.
Medidas de embalaje elevador	4.700 mm x 700 mm x 700 mm	5.100 mm x 650 mm x 775 mm
Peso consola	75 kg.	75 kg.
Medidas de embalaje consola	540 mm x 540 mm x 1080 mm	540 mm x 540 mm x 1080 mm



Dispositivo fotocélula



Parada de rueda



Alojamiento para platos alineación



Dientes de bloqueo mecánicos