Es Elevador electrohidráulico de tijera bajo rueda



Elevador electrohidráulico de tijera bajo rueda

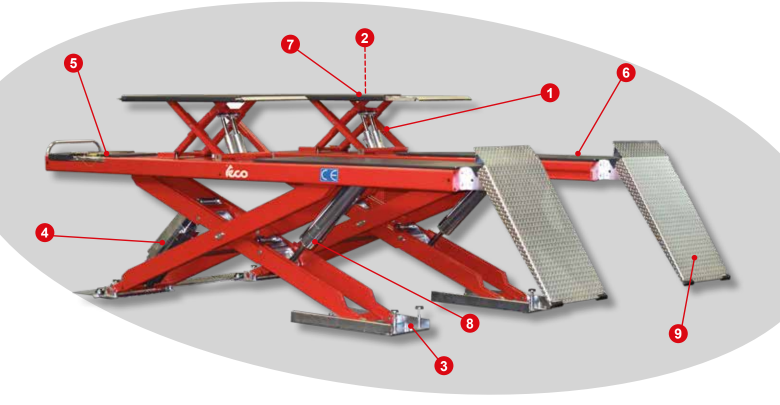
Elevador electrohidráulico de tijera bajo rueda, para el control alineador geométrico "CT", es decir con:

- plataformas oscilantes traseras y cavidades platos giratorios delanteros.

Elevador auxiliar libre rueda "LT".

Disponible en las versiones:

TECO 5500C - TECO 5500 CT - TECO 5500 CT LT TECO 4500C - TECO 4500 CT - TECO 4500 CT LT





LIFT-TABLE CON DOBLE CILINDRO DE ELEVACIÓN

"Lift-table" con doble cilindro de elevación para garantizar un continuo paralelismo de elevación.



CENTRAL DE MANDO

Central de mando con pocas **teclas esenciales e iconos funcionales** claros e intuitivos.



REGULAR EL BASTIDOR DE BASE

Las versiones para alineador ruedas de la gama incluyen la posibilidad de **regular el bastidor de base**.



CREMALLERAS DE ESTACIONAMIENTO

Cremalleras de estacionamiento ajustables, ideales para regulaciones precisas en caso de control alineador geométrico.



PLATO GIRATORIO

Cavidad para plato giratorio ajustable.



PLATAFORMAS OSCILANTES

Plataformas oscilantes con bloqueo neumático desde central.



LIFT-TABLE CON DOBLES EXTENSIONES

Lift-table con doble cilindro de elevación y dobles extensiones delanteras y traseras para mayor flexibilidad en la toma de los puntos de elevación, no es necesario ningún movimiento del vehículo en el elevador.



DOBLEMECANISMO DE PALANCAS DE ELEVACIÓN

Doble mecanismo de palancas de elevación para garantizar un continuo paralelismo de elevación.



RAMPAS CORTAS

Fácil subida del vehículo con **rampas cortas y sólidas** gracias a la altura muy reducida.

©CO5500C - 4500C

Automotive Equipment

DATOS TÉCNICOS - TECO 5500C - TECO 5500C CT - TECO 5500C CT LT										
Capacidad elevador principal	Capaci- dad "LT"	Tiempo de subida	Motor	Altura máx. elevador principal	Altura máx. elevador "LT"	Altura mínima elevador	Longitud plataforma			
5500 kg	4000 kg	45 s	400/230V - 3kW 3Ph - 50/60Hz	2010 / 2030 / 2090 mm	411 mm	165 / 185 / 240 mm	4608 / 5208 mm			

DATOS TÉCNICOS - TECO 4500C - TECO 4500C CT - TECO 4500C CT LT										
Capacidad elevador principal	Capaci- dad "LT"	Tiempo de subida	Motor	Altura máx. elevador principal	Altura máx. elevador "LT"	Altura mínima elevador	Longitud plataforma			
4500 kg	4000 kg	45 s	400/230V - 3kW 3Ph - 50/60Hz	2010 / 2030 / 2090 mm	411 mm	165 / 185 / 240 mm	4208 mm			

ACCESORIOS ESTÁNDARD

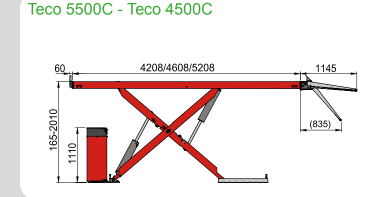
Todos los modelos equipados con: • Sistema de nivelación automático de las plataformas gracias al circuito hidráulico master/slave. • Casquillos autolubricantes en todas las partes giratorias. • Set de 4 topes de goma.

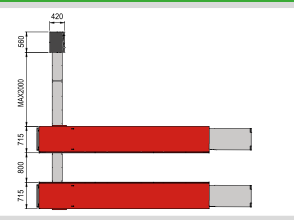
ACCESORIOS OPCIONALES

- Par de travesaños y almohadillas para vehículos todoterreno.
- Kit para instalación empotrada.

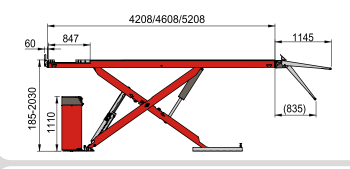
Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

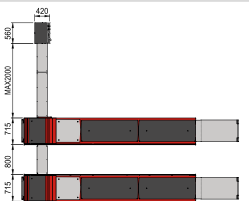
DIMENSIONES



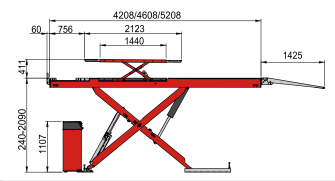


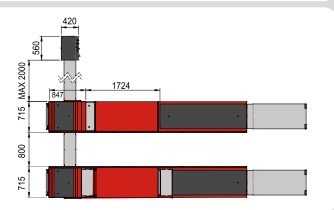
Teco 5500C CT - Teco 4500C CT





Teco 5500C CT LT - Teco 4500C CT LT





Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento. Cod. DPTC000309B_Ed. 06_2023









