



ERCO HC3502 B
ERCO HC4502 B

C-Line

Lifting equipment



3500



4500



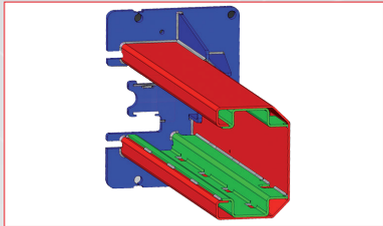
Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de tijera,
para talleres de neumáticos, de reparaciones y chapistas



ERCO HC3502 B - ERCO HC4502 B

Elevadores electrohidráulicos de dos columnas con base para techos bajos con base de conexión al suelo para techos de altura limitada.

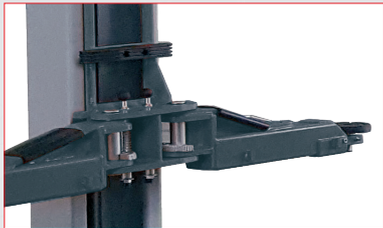
Realineación de los dos carros mediante correas metálicas que garantizan una óptima sincronización de los carros.
Brazos asimétricos de 3 fases.



- **Estructura columna reforzada en el interior** para reducir la flexión y guía cables interna.



- **Doble rosca** para una gran regulación vertical del tope de goma (95÷180 mm).



- **Protectores de goma para puertas.**
Tope rotación brazos de **sectores dentados.**



- **Cuatro brazos asimétricos de 3 etapas.**
Última extensión del brazo sumamente delgada (30 mm) para permitir la toma de los vehículos bajos.

DOTACIÓN

- Dispositivo de apoyo mecánico de los carros en cada columna para garantizar la máxima seguridad de trabajo.
- Dos set de prolongaciones topes de goma.

A PEDIDO

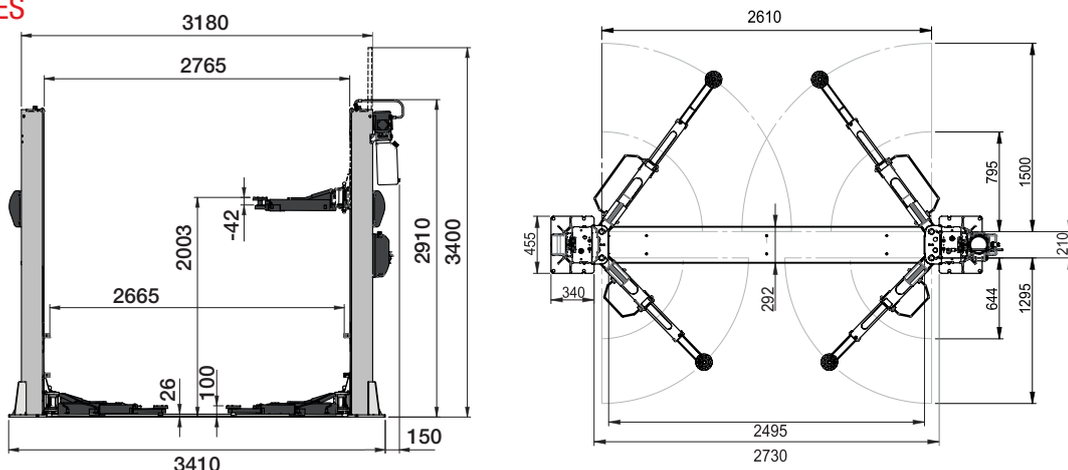
- 8-43300021 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=35 mm
- 8-43300014 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=80 mm
- 8-43300015 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=140 mm
- 8-43300016 Kit de 4 adaptadores para Mercedes Sprinter



DATOS TÉCNICOS

Modelo	Capacidad elevador	Tiempo de subida	Motor trifásico	Motor monofásico	Altura máx. elevación	Altura mínima elevador
ERCO HC3502 B	3500 kg	40 s	400/230V - 3kW	230V - 3kW	2003 mm	100 mm
ERCO HC4502 B	4500 kg		3ph - 50 /60 Hz	1ph - 50 /60 Hz		

DIMENSIONES



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com



Designed in
 ITALY

Para ayudar al planeta optimizamos el consumo de papel, por eso nuestros catálogos se pueden consultar en el sitio www.corghi.com. Una impresión responsable contribuye a preservar el medio ambiente.

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.
 Cod. DPCG001209A - 01/2023