



ERCO C632 EF
ERCO C636 EF

C-Line

Lifting equipment



3200



3600



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



ERCO C636 EF - ERCO C632 EF

Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de **doble tijera**, para talleres de neumáticos, de reparaciones y chapistas. Alineación plataforma con **doble par de cilindros** y sistema **MASTER/SLAVE** sin cremallera. Plataformas en versión con flaps (F).

Todo los modelos disponibles en las versiones al suelo y empotrados.



- Particular geometría de los brazos, que permite obtener grande rigidez y pequeñas dimensiones.
- Particular mecanismo de **palancas de elevación**, que permite elevar cargas ya desde alturas mínimas.



- **Plataforma con flaps suspendidos**, que funcionan como rampas para la subida del vehículo.



- **Bulón ajustable con goma** para amortiguar el final de carrera.



- **Patines de deslizamiento de grande dimensión y autolubricantes.**

DOTACIÓN

- Casquillos autolubricantes en todas las partes giratorias • Set de 4 topes de goma

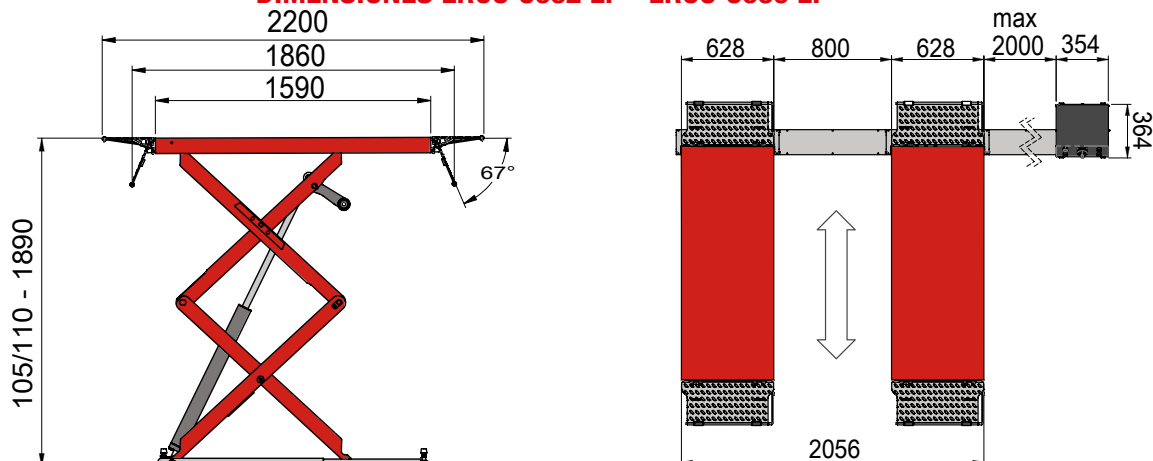
ACCESORIOS A PEDIDO

- Par de travesaños y topes de goma para todoterreno • Kit para instalación empotrada

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Capacidad elevador	Tiempo de subida	Motor trifásico	Motor monofásico	Altura máx. elevación	Altura mínima elevador
ERCO C632 EF	3200 kg	45 s	230/400V - 3kW	230V - 3kW	1890 mm	105 mm
ERCO C636 EF	3600 kg		3Ph - 50/60Hz	1Ph - 50/60Hz		110 mm

DIMENSIONES ERCO C632 EF - ERCO C636 EF



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

Designed in
ITALY

