



TITAN

XC 3200 EF - XC 3600 EF

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



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.

Bulón ajustable con goma para amortiguar el final de carrera



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



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



Particular mecanismo de **palancas de elevación**, que permite elevar cargas ya desde alturas mínimas



Particular **geometría de los brazos**, que permite obtener grande rigidez y pequeñas dimensiones

DATOS TÉCNICOS

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

DOTACIÓN

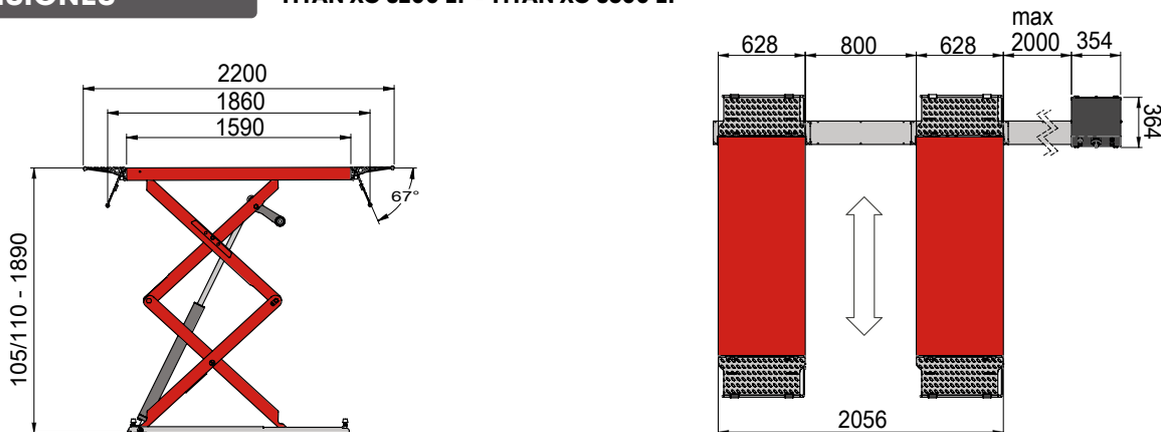
- Casquillos autolubricantes en todas las partes giratorias
- Set de 4 topes de goma

ACCESORIOS A PEDIDO

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

DIMENSIONES

TITAN XC 3200 EF - TITAN XC 3600 EF



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.