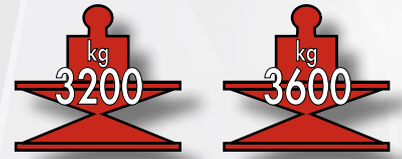


# C-LINE

# TITAN

XC 3200 EF - XC 3600 EF



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



## Descripción



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

