C-LINE

TITAN

PI 255HC - PI 245HC



Elevador electrohidráulico bajos de la carrocería de tijera,

para talleres de neumáticos, de reparaciones y chapistas





As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos,

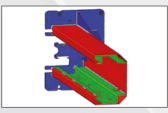
Elevadores electrohidráulicos de dos columnas con portal conexión. Posibilidad de instalación en versión **simétrica** o **asimétrica**.

Realineación mediante correas metálicas que garantizan una óptima sincronización de los carros.

Altura estándar portal conexión: 4.050 mm.

Disponibles en las versiones (con set extensión columnas a pedido):

- V: Alto específico para vehículos comerciales (Altura portal conexión: 4.620 mm).
- XV: Extra alto específico para vehículos comerciales muy altos (Altura portal conexión: 5.220 mm).



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



Desbloqueo seguros con **electroimanes 24V**.



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



Cuatro brazos **simétricos de 3 etapas.**

Hatne	tocn	ICOC
Datos		ILLIP

TITAN	PI 255HC	PI 245HC
Capacidad elevador	5500 kg	4500 kg
Tiempo de subida	45 s	45 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Altura máx. elevación	2080 mm	2080 mm
Posición máx. bloqueo	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Altura mínima elevador	100 mm	100 mm
Altura portal	4050/4620/5520 mm	4050/4620/5520 mm

Dotación

- Barra superior anticolisión suministrada de serie.
- Dos set de prolongaciones topes de goma.

Accesorios a pedido











- A Set de extensión columnas
- **B 8-43300021** Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=35 mm
- C 8-43300014 Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=80 mm
- **D 8-43300015** Kit 4 separadores para topes de goma brazos, H=140 mm
- **E 8-43300016** Kit de 4 adaptadores para Mercedes Sprinter

Dimensiones

