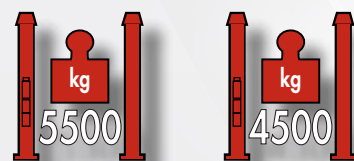


C-LINE

TITAN

PI 255HC - PI 245HC



Elevador de tesoura eletro-hidráulico sob carroceria,
para especialistas em pneus, mecânicos de automóveis e oficinas



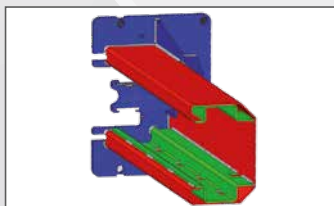
Descrição

Elevadores eletro-hidráulicos de duas colunas com portal de conexão. Possibilidade de instalação na versão **simétrica** ou **assimétrica**.
Realinhamento por meio de cabos metálicos que garantem uma ótima sincronização dos carros.

Altura padrão do portal de conexão: 4.050 mm.

Disponível nas versões (com conjunto de extensão de colunas sob solicitação):

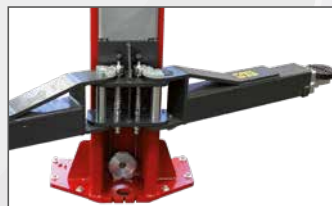
- **V**: Alto específico para veículos comerciais (Altura do portal de conexão: 4.620 mm).
- **XV**: Extra específico para veículos comerciais muito altos (Altura do portal de conexão: 5.220 mm).



Estrutura da coluna reforçada internamente para reduzir a flexão e guia de cabos interna.



Desbloqueio seguro com **ímãs de 24V**.



Proteção em borracha das portas. Parada da rotação dos braços nos **setores dentados**.



Quatro braços **simétricos de 3 estados**.

Dados técnicos

TITAN	PI 255HC	PI 245HC
Carga elevador	5500 kg	4500 kg
Tempo de subida	45 s	45 s
Motor	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Altura máxima elevação	2080 mm	2080 mm
Posição máx. de bloqueio	1957-2037 mm	1957-2037 mm
Altura máxima elevador	100 mm	100 mm
Altura do portal	4050/4620/5520 mm	4050/4620/5520 mm

Equipamento

- Barra superior anticollisão fornecida de série.
- Dois conjuntos de extensão dos bujões.

Acessórios sob encomenda



- A** - Conjunto de extensão das colunas
- B** - **8-43300021** Kit de 4 espaçadores para bujões de braços, A=35 mm
- C** - **8-43300014** Kit de 4 espaçadores para bujões de braços, A=80 mm
- D** - **8-43300015** Kit de 4 espaçadores para bujões de braços, A=140 mm
- E** - **8-43300016** Kit de 4 adaptadores para Mercedes Sprinter

Dimensões

