

C-LINE

TITAN

PI 245HC B - PI 235HC B



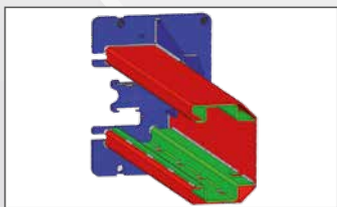
Elevadores eletro-hidráulicos de duas colunas
com base para tetos baixos com base de conexão na terra para tetos de altura limitada



Elevadores eletro-hidráulicos de duas colunas com base para tetos baixos com base de conexão na terra para tetos de altura limitada.

Realinhamento dos dois carros por meio de cabos metálicos que garantem **ótima sincronização** dos carros.

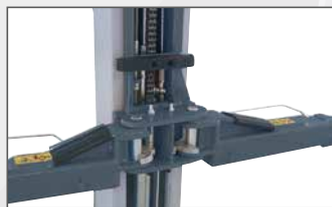
Braços assimétricos de 3 estágios.



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



Rosqueamento duplo para uma grande regulação vertical do bujão (95÷180 mm)



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



Quatro braços **assimétricos de 3 estados**. Última extensão do braço extremamente sutil (30 mm) para permitir a captura dos veículos rebaixados.

Dados técnicos

| TITAN | PI 245HC B | PI 235HC B |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Carga elevador | 4500 kg | 3500 kg |
| Tempo de subida | 40 s | 40 s |
| Motor | 400/230V-3kW-3ph-50 Hz | 400/230V-3kW-3ph-50 Hz |
| Altura máxima elevação | 2003 mm | 2003 mm |
| Altura máxima elevador | 100 mm | 100 mm |

Equipamento

- Dispositivo de apoio mecânico dos carros em cada coluna garante a máxima segurança de trabalho.
- Dois conjuntos de extensão dos bujões.

Acessórios sob encomenda



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

Dimensões

