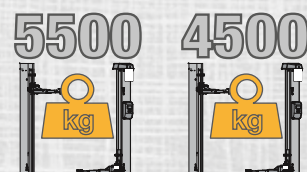
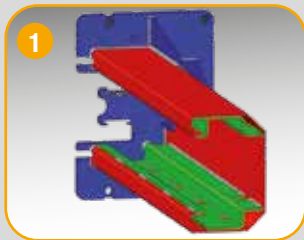


PDCH 55C

PDCH 45C



BR Elevadores eletro-hidráulicos de duas colunas com portal de conexão.
Possibilidade de instalação na versão simétrica ou assimétrica.



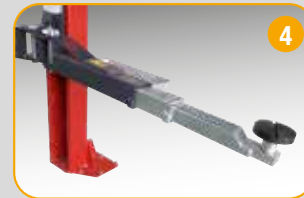
Elevadores eletro-hidráulicos de duas colunas. Possibilidade de instalação na versão **simétrica** ou **assimétrica**. Realinhamento por meio de cabos metálicos que garantem uma ótima sincronização dos carros.

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).

- 1 Estrutura da coluna reforçada internamente para reduzir a flexão e guia de cabos interna.
- 2 Desbloqueio seguro com ímãs de 24V.
- 3 Proteção em borracha das portas. Parada da rotação dos braços nos setores dentados.
- 4 Quatro braços **simétricos de 3 estados**.

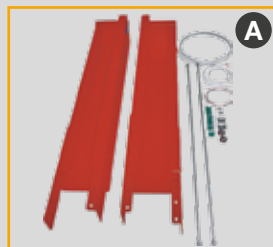


BR Fornecido

Todos os modelos completos com:

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

BR Acessórios recomendados



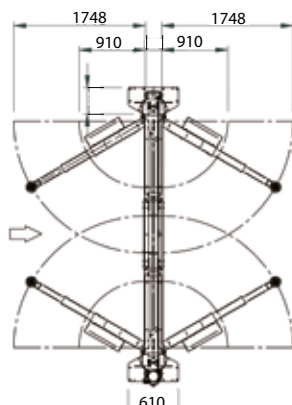
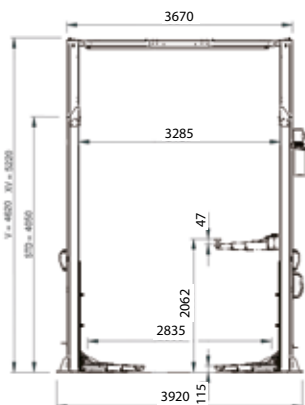
BR Dados Técnicos

Modelo	PDCH 45C	PDCH 55C
Carga elevado	4500 kg	5500 kg
Tempo de subida	45 s	
Motor trifásico	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motor monofásico	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altura máxima elevação	2062 mm	
Posição máx. de bloqueio	1957 - 2037 mm	
Altura máxima elevador	115 mm	
Altura do portal	4050/4620/5520 mm	

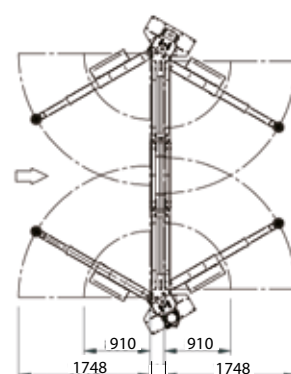
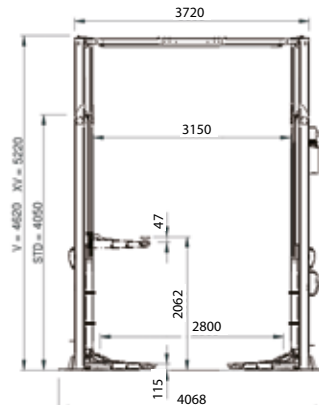
- A** Conjunto de extensão das colunas
- B** **8-43300021** Kit de 4 espaçadores para bujões de braços, A=35 mm
- C** **8-43300014** Kit de 4 espaçadores para bujões de braços, A=80 mm
- D** **8-43300015** Kit de 4 espaçadores para bujões de braços, A=140 mm
- E** **8-43300016** Kit de 4 adaptadores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

BR Dimensões

PDCH45C Instalação simétrica



PDCH55C Instalação assimétrica



Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.

Cod. DPSC000471A - 01/2023