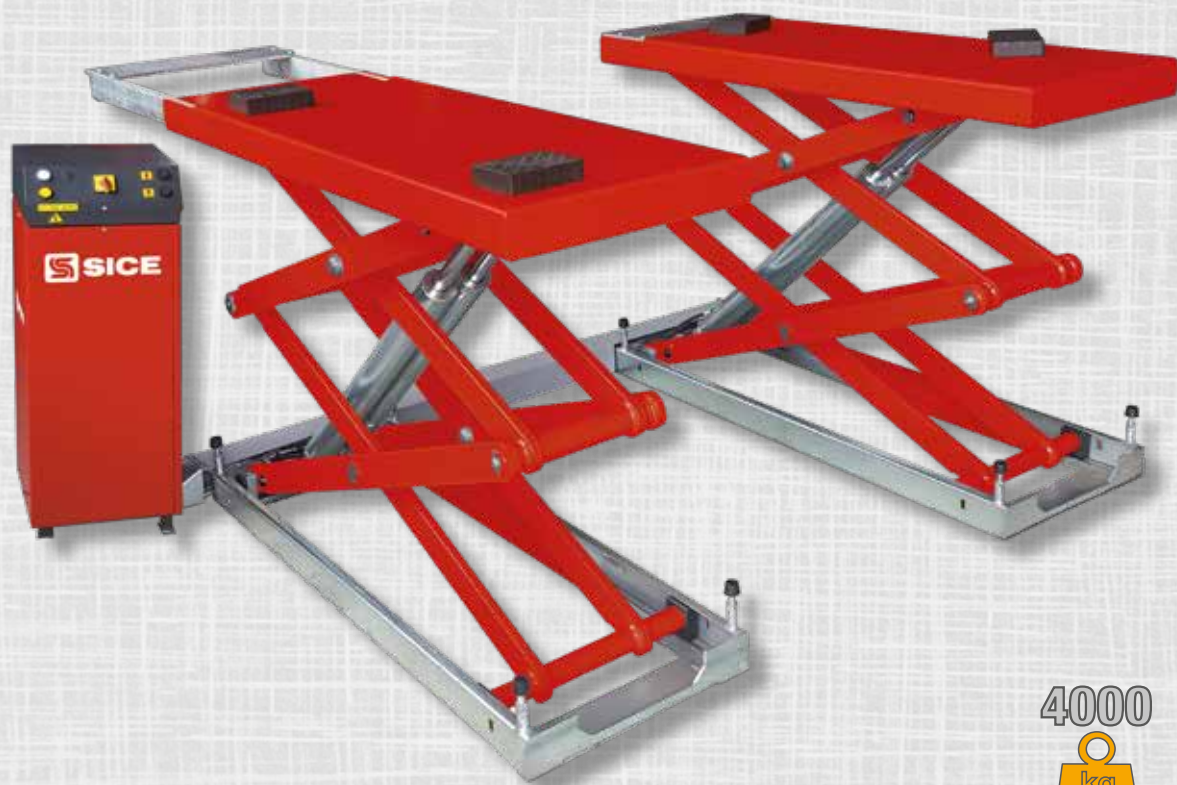


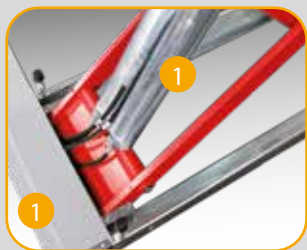
PSCA 40C T E
PSCA 36C T E



C-LINE

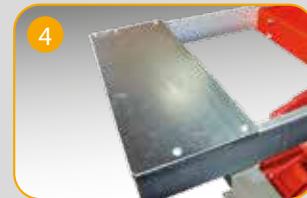
Lifting equipment

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



Elevador de tesoura eletro-hidráulico sob carroceria, para especialistas em pneus, mecânicos de automóveis e oficinas. Alinhamento dos pedais com sistema **MASTER/SLAVE**. Pedais apenas na versão com extensões. **Configurações para instalação de embutir.**

- 1 **Suporte** do cilindro sólido e conexão na base e **pedais removíveis** para uma manutenção mais simples.
- 2 **Parafusos ajustáveis** com borracha para amortecer o fim de curso.
- 3 Patins de deslizamento de **grandes dimensões e autolubrificantes**.
- 4 Pedais com extensão removível



BR → Fornecido

Todos os modelos completos com:

- ✓ Buchas autolubrificantes em todas as partes giratórias
- ✓ Conjunto de 4 bujões de borracha

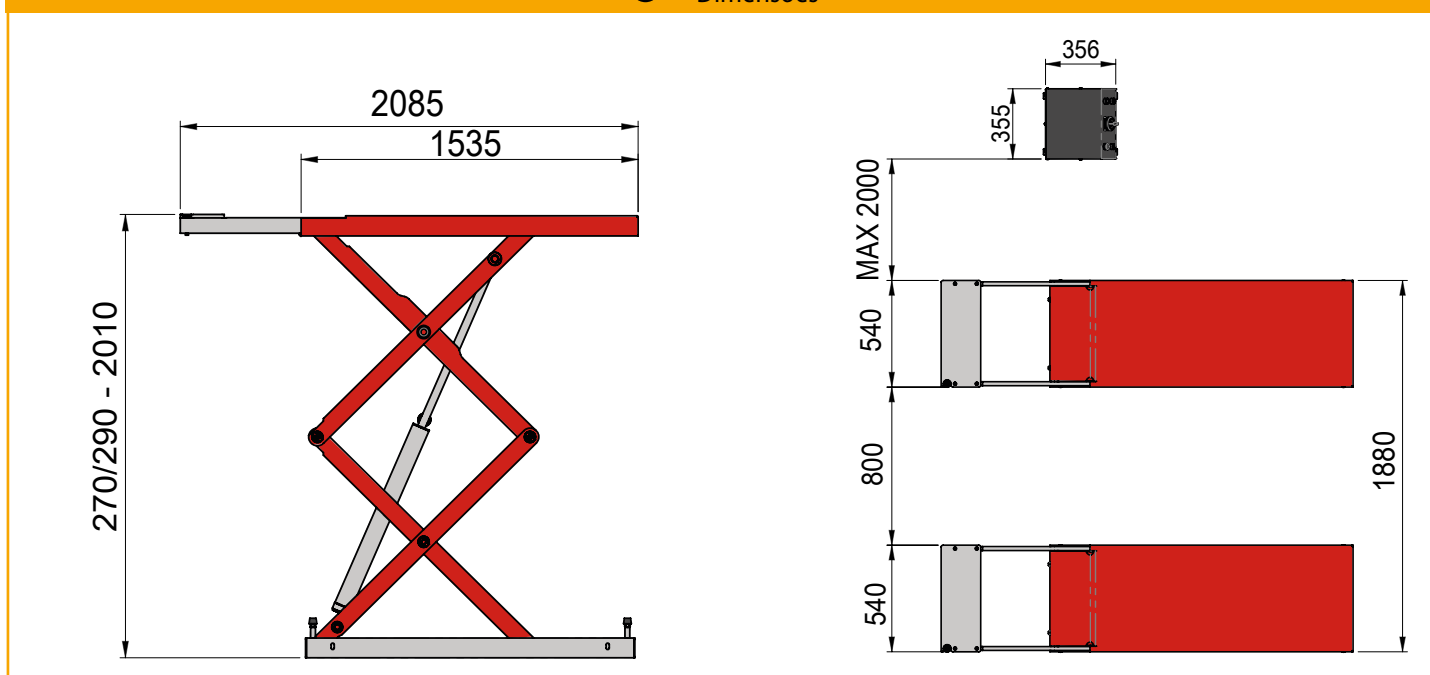
BR → Acessórios recomendados

- Par de travessas de bujões para off-road
- Kit para instalação de embutir

BR → Dados Técnicos

Modelo	PSCA 40C T E	PSCA 36C T E
Carga elevado	4000 kg	3600 kg
Tempo de subida	45 s	
Motor trifásico	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motor monofásico	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altura máxima elevação	2010 mm	
Altura máxima elevador	290 mm	270 mm

BR → Dimensões



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

Cod. DPSC000459A - 01/2023