

PSCE 315C B
PSCE 310C B



3600 3200



**Plataforma eletro-hidráulica reversível
rebaixada com garfos
para automóveis, SUV e vans**



**Ideal para especialistas em pneus,
mecânicos de automóveis e oficinas**



Alinhamento dos pedais garantido por **2 barras antitorção robustas.**



UNIDADE DE COMANDO

Unidade de comando de baixa tensão com controles de “homem-presente”

PEDAIS COM FLAPS ANEXADOS

Pedais com flaps anexados, que funcionam como rampas para a subida do veículo.



ACESSÓRIOS FORNECIDO

- Segurança mecânica com inserção automática com sistema pneumático de desengate
- Barra antiesmagamento dos pés
- Conjunto de 4 bujões de borracha

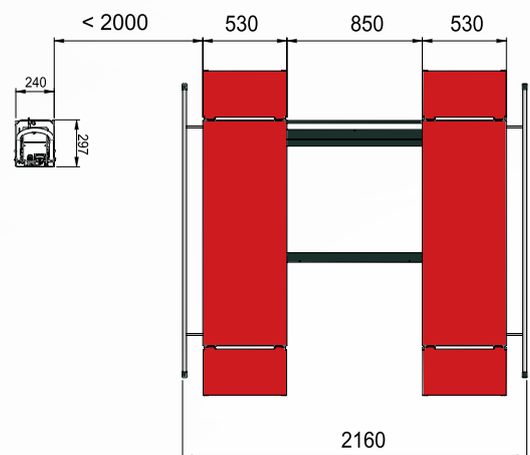
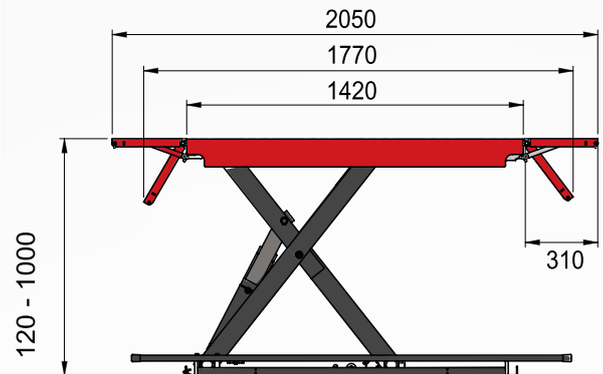
ACESSÓRIOS A PEDIDO

- Par de travessas de bujões para off-road
 - Kit de extensão de rampas (4 peças)
- Para os outros acessórios, consultar o catálogo específico.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	PSCE 315C B	PSCE 310C B
Carga elevado	3600 kg	3200 kg
Tempo de subida	25 s	
Motor trifásico	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motor monofásico	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altura máxima elevação	1000 mm	
Altura máxima elevador	120 mm	

DIMENSÕES



Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio. Cod. DPSC000649_05/2024