

PSC 3600C EF PSC 3200C EF



3600 3200



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



Geometria particular dos braços, que permite obter grande rigidez e pequenas dimensões. Alavancagem específica de partida, que permite levantar cargas já em alturas mínimas.



Todos os modelos disponíveis nas versões no chão e de embutir



Alinhamento dos pedais com par duplo de cilindros e sistema MASTER/SLAVE sem cremalheiras.

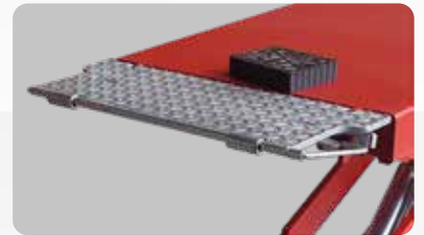


PARAFUSOS AJUSTÁVEIS

Parafusos ajustáveis com borracha para amortecer o fim de curso.

PEDAIS COM FLAPS ANEXADOS

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



PATINS DE DESLIZAMENTO

Patins de deslizamento de grandes dimensões e autolubrificantes

ACCESORIOS FORNECIDO

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

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

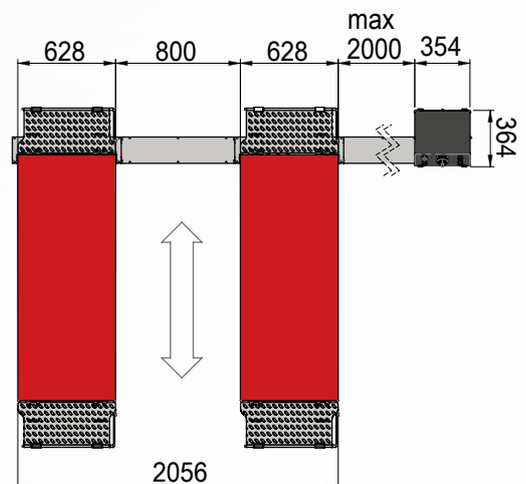
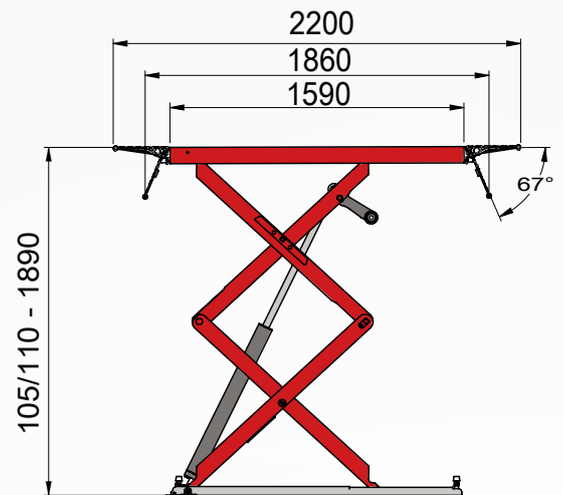
- Par de travessas de bujões para off-road
- Kit para instalação de embutir

Para os outros acessórios, consultar o catálogo específico

DADOS TÉCNICOS

Modelo	<i>PSC 3600C EF</i>	<i>PSC 3200C EF</i>
Carga elevado	3600 kg	3200 kg
Tempo de subida	45 s	
Motor trifásico	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Motor monofásico	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Altura máxima elevação	1890 mm	
Altura máxima elevador	110 mm	105 mm

DIMENSÕES



Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio. Cod. DPSC000637_05/2024