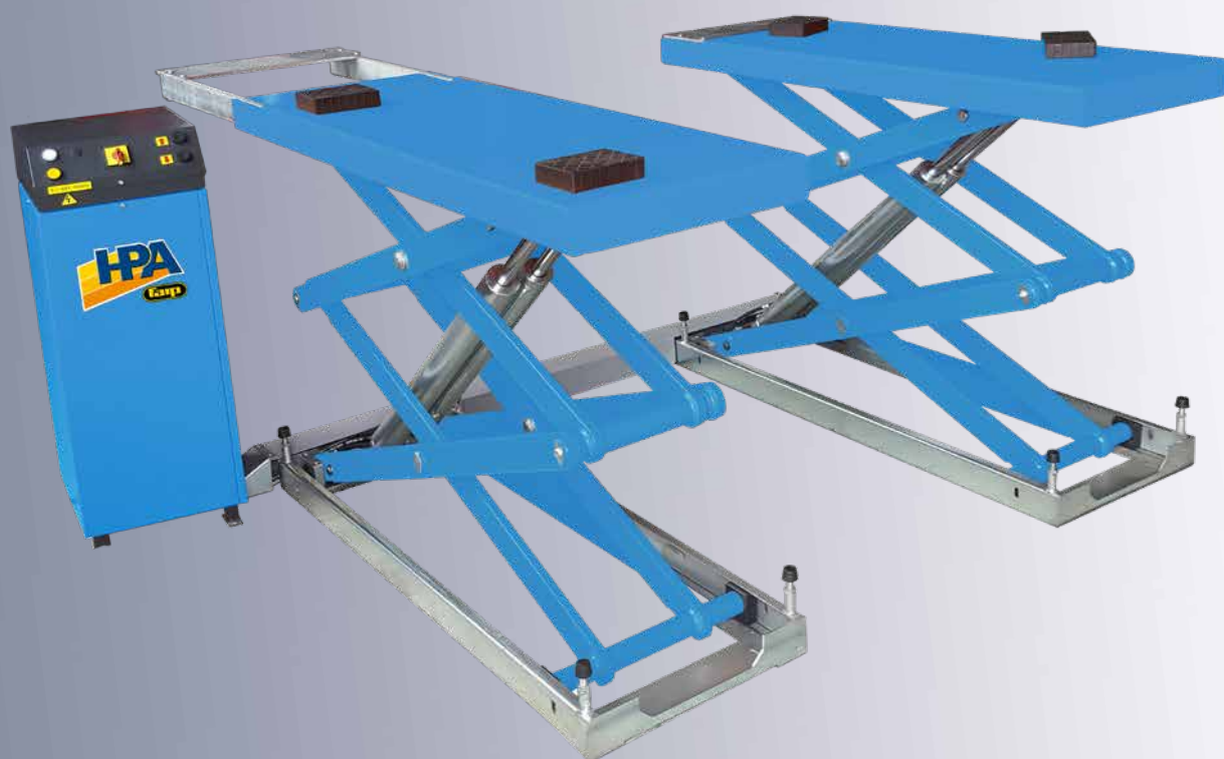


4000



3600



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.

# HPA

**faip**

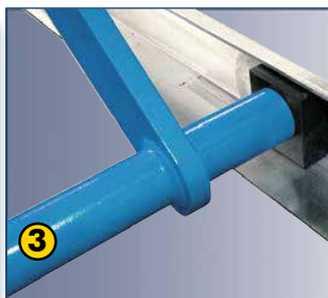
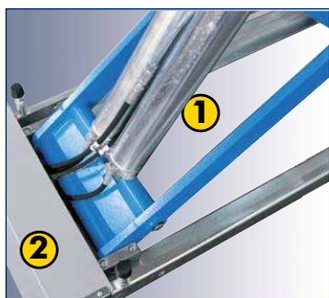


Elevador de tesoura  
eletro-hidráulico sob carroceria

## SUPERLIFT 40-2STC E SUPERLIFT 36-2STC E

# SUPERLIFT 40-2STC E SUPERLIFT 36-2STC E

## Elevador de tesoura eletro-hidráulico sob carroceria



### Dados técnicos

Modelo	40-2STC E	36-2STC E
<input type="checkbox"/> Carga elevador	4000 kg	3600 kg
<input type="checkbox"/> Tempo de subida	45 s	
<input type="checkbox"/> Motor trifásico	230/400V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
<input type="checkbox"/> Motor monofásico	230V - 3kW - 1ph - 50 /60 Hz	
<input type="checkbox"/> Altura máxima elevação	2020 mm	
<input type="checkbox"/> Altura mínima de elevação	290 mm	270 mm

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

### Equipamento

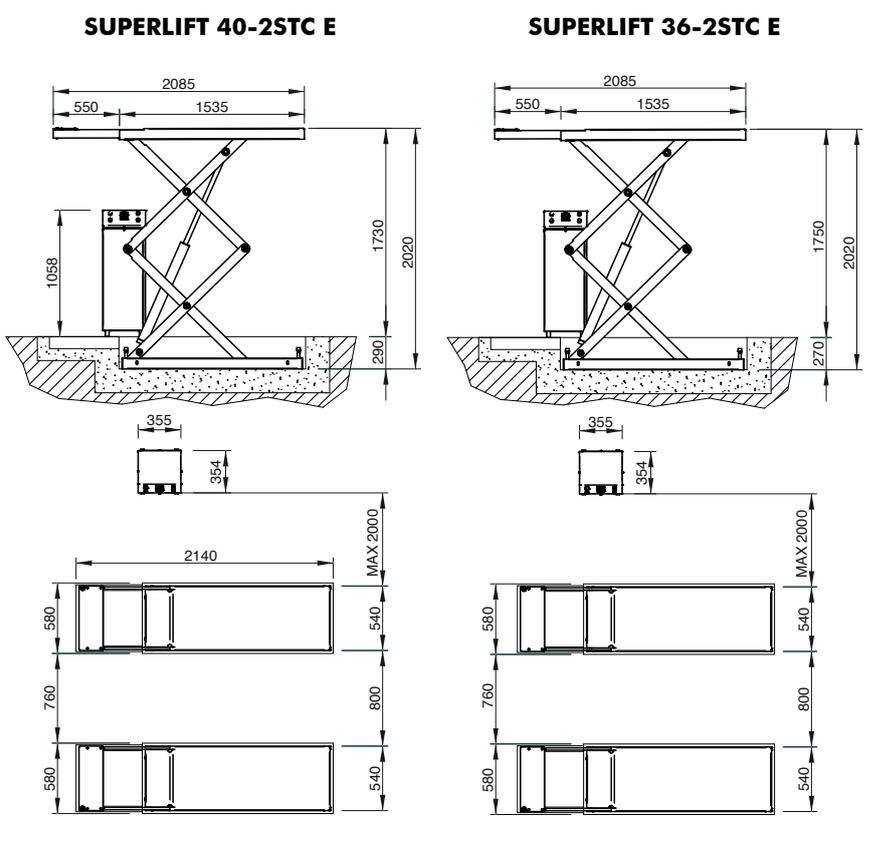
#### Todos os modelos completos com:

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

### Acessórios sob encomenda

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

### Dimensões



As imagens, as configurações e as características técnicas apresentadas nesta brochura destinam-se exclusivamente à apresentação do produto e estão sujeitas a variações. Para a correta definição do pedido, consultar sempre a lista de preços em vigor.

