



**Elevador de
tesoura dupla
eletro-hidráulico
sob carroceria**

**3200 3600**

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.

ERCO C636 EF - ERCO C632 EF



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

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

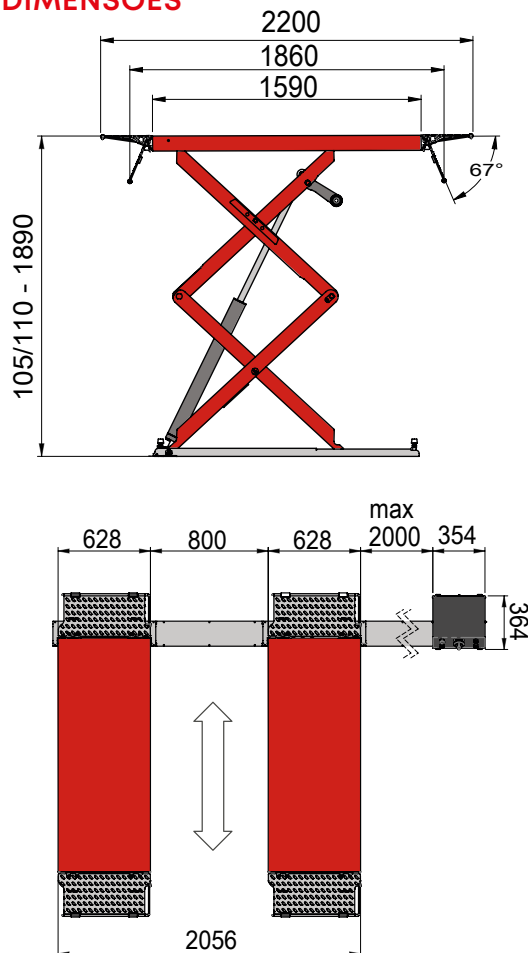
ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

Par de travessas de bujões para off-road
Kit para instalação de embutir
Para os outros acessórios, consultar o catálogo específico

DADOS TÉCNICOS

Modelo	Erco C636 EF	Erco C632 EF
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.



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Designed in
ITALY

Cod. DPCG001377_05/2024

