



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



4000 3600



Suporte do cilindro sólido e conexão na base e pedais removíveis para uma manutenção mais simples.



Configurações para instalação de embutir.

ERCO C401 T E - ERCO C361 T E



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

Alinhamento dos pedais com sistema **MASTER/SLAVE**.



PARAFUSOS AJUSTÁVEIS

Parafusos ajustáveis com borracha para amortecer o fim de curso.



PEDAIS COM EXTENSÃO

Pedais com **extensão removível**.



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

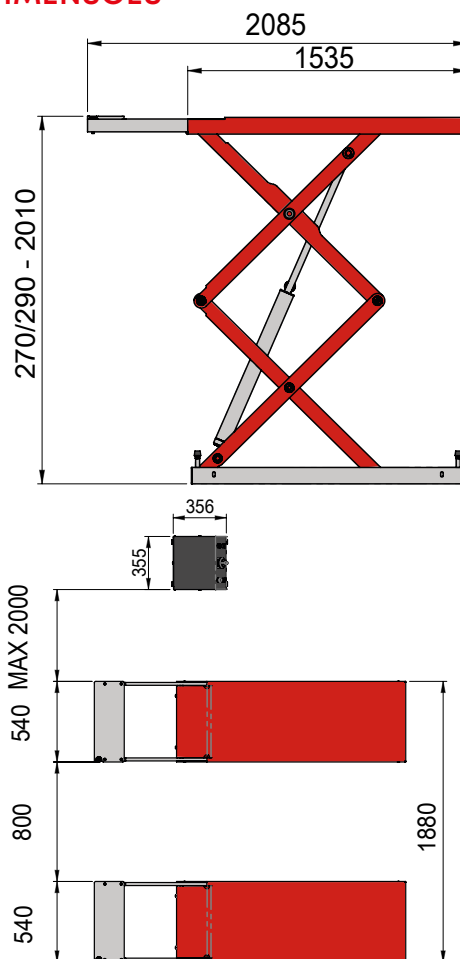
ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

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 C401 T E	Erco C361 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

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. DPG001383_05/2024

