

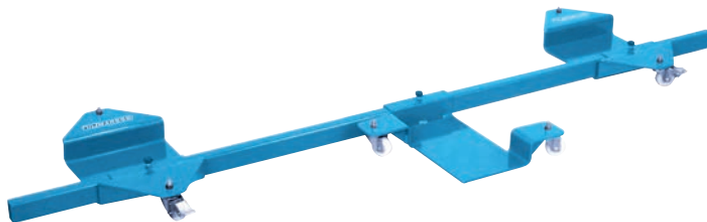
## Movimentador de moto

Desenvolvido para mover motos desligadas de até 400kg com segurança, facilitando a movimentação em espaços reduzidos e possibilitando uma rotação de 360°.

| ref.:        | C    | L   | H  | K   | peso | tipo de roda | rodízios                                |
|--------------|------|-----|----|-----|------|--------------|---|
| <b>PMC-1</b> | 2000 | 669 | 95 | 0,4 | 19,7 | nylon        | 6 giratórios: Ø50mm (sendo 2 com freio) |

### Características gerais

Ajuste de base para apoio da moto



Detalhe



Detalhe

## Movimentador de carro

Projetado para deslocamento de carros desligados em espaços reduzidos possibilitando uma rotação de 360°.

| ref.:        | C   | L   | H   | K   | peso | tipo de roda | rodízios           | outras especificações    |                          |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
|              |     |     |     |     |      |              |                    | abertura braços (mínima) | abertura braços (máxima) |
| <b>PMC-2</b> | 626 | 616 | 191 | 0,5 | 23   | nylon        | 4 gir. nylon de 4" | 290                      | 570                      |

### Características gerais

Recomendado para pneus de até 280mm de largura

Para um funcionamento eficiente, é necessário 1 movimentador por roda



Pedal de acionamento: Os braços se fecham erguendo o carro.



Detalhe

# ELEVADORES AUTOMOTIVOS

› Equipamentos motorizados para a elevação de automóveis que facilitam a manutenção automotiva.

| ref.:         | C    | L    | H    | K   | outras especificações elevação |            |
|---------------|------|------|------|-----|--------------------------------|------------|
|               |      |      |      |     | H (mínima)                     | H (máxima) |
| <b>ELA-1</b>  | 3298 | 1300 | 2465 | 2,5 | 135                            | 1850       |
| <b>ELA-1M</b> |      |      |      |     |                                |            |
| <b>ELA-2</b>  | 3307 | 1420 | 2627 | 4   | 170                            | 1850       |

## Características gerais

- › Tempo de elevação sem / com carga: 37 seg / 40 seg
- › Tempo de retorno sem / com carga: 36 seg / 34 seg
- › Acionamento: elétrico (alavanca manual)
- › Transmissão: por corrente
- › Sapatas de borracha antiderrapante com altura regulável
- › Dispositivo para operação manual (caso falte energia)
- › Lubrificação com depósito de graxa blindado
- › 2 fusos em aço trefilado SAE 1020, com roscas e porcas de trabalho de segurança em nylon
- › Fim de curso: mecânico

## ELA-1

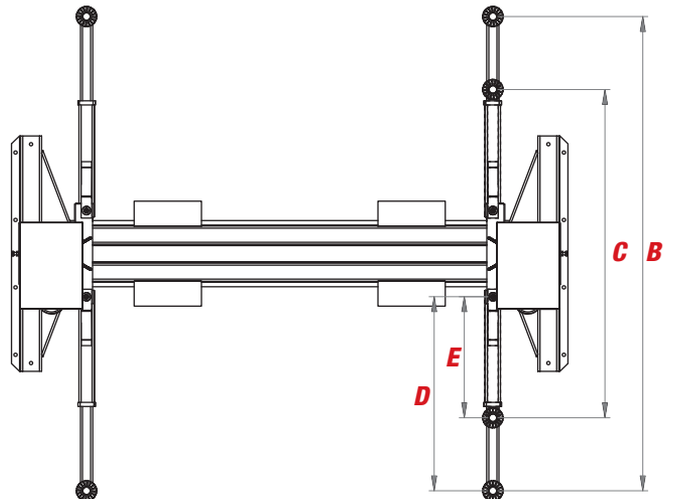
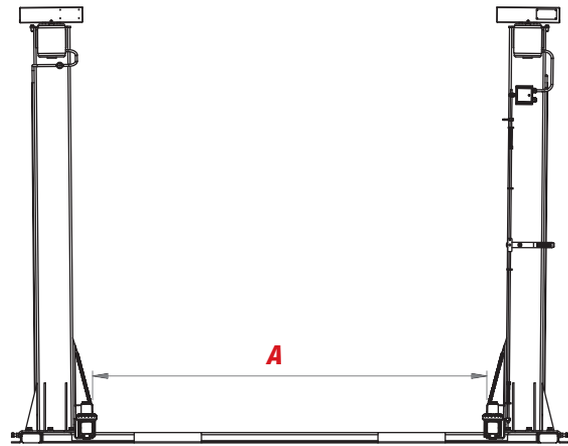
- › 1 motor elétrico: trifásico 4cv - 220 / 380V - 4 pólos
- › Fim de curso: mecânico

## ELA-1M

- › 1 motor elétrico: monofásico 220V, através de inversor de frequência
- › Fim de curso: elétrico

## ELA-2

- › 2 motores elétricos: trifásicos 4cv - 220 / 380V - 4 pólos
- › Acompanha sapatas em "U"
- › Fim de curso: mecânico



|                        | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>ELA -1 / ELA-1M</b> | 2520   | 2388   | 1788   | 944    | 644    |
| <b>ELA-2</b>           | 2370   | 2860   | 1980   | 1170   | 730    |



## Elevador pneumático para motocicletas

› Desenvolvido para auxiliar na manutenção de motocicletas, conta com sistema pneumático que torna a elevação mais prática e segura.

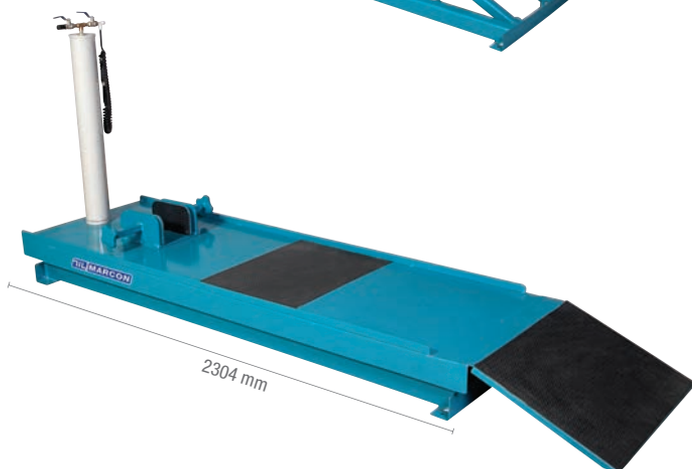
| ref.:        | C    | L   | H    | K   | peso |
|--------------|------|-----|------|-----|------|
| <b>ELM-1</b> | 2431 | 600 | 1005 | 0,3 | 155  |

| outras especificações plataforma |            |            |
|----------------------------------|------------|------------|
| C                                | H (mínima) | H (máxima) |
| 2304                             | 155        | 800        |

### Características gerais

- › Acionamento: válvula pneumática (manual)
- › Pressão ideal de trabalho: de 120 a 180 psi
- › Trava de segurança da mesa: mecânica com três posições (pedal)
- › Válvula de esfera
- › Com válvula reguladora para retorno mais lento e seguro
- › Rampa inclinada que facilita o acesso da moto ao elevador
- › Acompanha mangueira espiral com bico para limpeza

### Detalhe (trava roda)



## Cavaletes para motocicletas

› Produzidos em aço, mantêm as motocicletas suspensas para a realização da manutenção.

| ref.:       | C   | L   | H   | peso | rodas         |
|-------------|-----|-----|-----|------|---------------|
| <b>CS-1</b> | 793 | 338 | 429 | 3,6  | 2 fixas de 2" |

### Características gerais

- › Para motos até 150 CC
- › Largura útil: 237 mm

### Detalhe (em uso)



| ref.:       | C   | L   | H   | peso | rodas         |
|-------------|-----|-----|-----|------|---------------|
| <b>CS-2</b> | 720 | 564 | 334 | 3,6  | 2 fixas de 2" |

| outras especificações |            |
|-----------------------|------------|
| L (mínima)            | L (máxima) |
| 237                   | 337        |

### Características gerais

- › Para motos acima de 150 CC
- › Largura útil: 237 mm

### Detalhe (em uso)

