



www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO ELEVADOR AUTO 4 COLUNAS

Informações

Referência

012280020020

Mod.

PA4LA

Capacidade de Elevação

4000 Kg

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Sistema de Fluxo

Eletro-Hidráulico

Estrutura Preparada para

Alinhamento de Direções

Preço

ELEVADOR PRINCIPAL

Altura Máx. Elevação

175 cm

Comprimento Plataforma

436 cm

Altura da Plataforma

25 cm

Largura da Plataforma

52 cm

Tempo de Elevação

55 segundos

Tempo de Descida

55 segundos

Largura

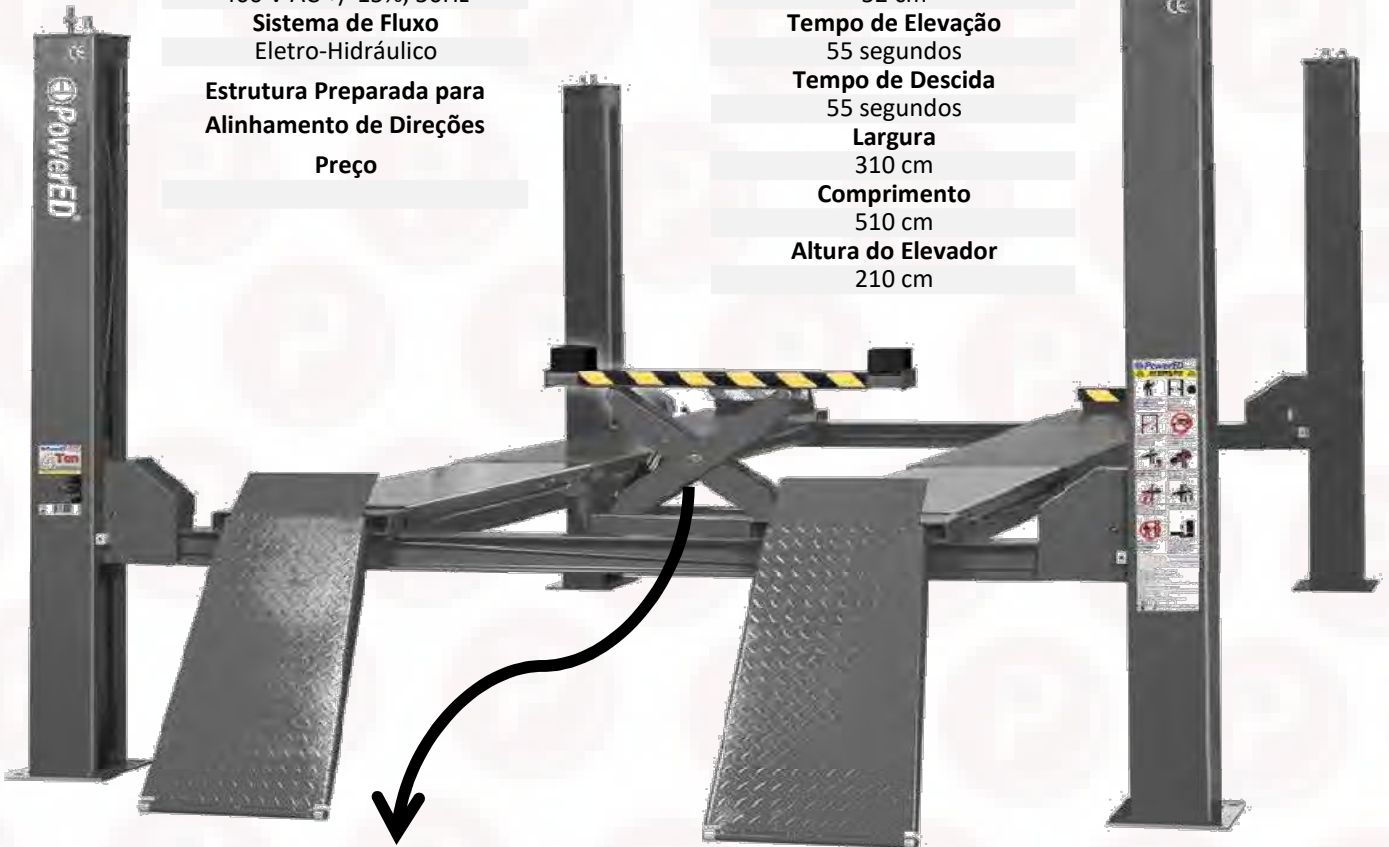
310 cm

Comprimento

510 cm

Altura do Elevador

210 cm



MACACO CENTRAL PNEUMÁTICO 2T

Informações

Referência

012280030032

Mod.

PAX2T

Preço

Especificações

Capacidade Máx. Elevação

2000 Kg

Altura Máx. Elevação

49 cm

Comprimento Plataforma

880-1280 cm

Largura da Plataforma

17,5 cm

Tempo de Elevação

10 segundos

Tempo de Descida

10 segundos



DIVISÃO AUTO

ELEVADORES AUTO - 2 COLUNAS DESENCRAVAMENTO MANUAL

www.pedropeixoto.pt

Informações

Referência

012280010040

Mod.

PA2L4A

Voltagem de Alimentação

230 V AC +/-15%, 50Hz

Preço

2 880,00 €

Informações

Referência

012280010050

Mod.

PA2L4AT

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Preço

Especificações

Capacidade de Elevação

4000 Kg

Sistema de Fluxo

Eletro-Hidráulico

Altura Máx. Elevação

180 cm

Altura do Elevador

283 cm

Distância Entre Postes

280 cm

Largura Total Exterior

343 cm

Tempo de Elevação

55 segundos

Tempo de Descida

26 segundos

Potência do Motor

2200 W

Libertação para Descida Manual

ELEVADORES AUTO - 2 COLUNAS DESENCRAVAMENTO AUTOMÁTICO

Informações

Referência

012280010060

Mod.

PA2L4B

Voltagem de Alimentação

230 V AC +/-15%, 50Hz

Preço

Informações

Referência

012280010070

Mod.

PA2L4BT

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Preço

Especificações

Capacidade de Elevação

4000 Kg

Sistema de Fluxo

Eletro-Hidráulico

Altura Máx. Elevação

180 cm

Altura do Elevador

283 cm

Distância Entre Postes

280 cm

Largura Total Exterior

343 cm

Tempo de Elevação

55 segundos

Tempo de Descida

26 segundos

Potência do Motor

2200 W

Libertação para Descida Automática





www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO ELEVADOR DE ESTEIRA

Especificações

Altura Máx. Elevação

64 cm

Altura da Plataforma

9,5 cm

Comprimento Plataforma

140 cm

Largura da Plataforma

50 cm

Tempo de Elevação

25 segundos

Tempo de Descida

25 segundos

Potência do Motor

2200 W

Comprimento Total

202 cm

Largura Total

188 cm

Informações

Referência

012280025010

Mod.

PSL2.5

Capacidade de Elevação

2500 Kg

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/- 15%, 50Hz

Sistema de Fluxo

Eletro-Hidráulico

Preço

2 520,00 €



ELEVADOR AUTO MÓVEL

Informações

Referência

012280026010

Mod.

PAL2.5

Capacidade de Elevação

1250 Kg

Voltagem de Alimentação

230 V AC +/-15%, 50Hz

Sistema de Fluxo

Eletro-Hidráulico

Preço

Especificações

Altura Máx. Elevação

100 cm

Capac. Máx. por Colunas

2500 Kg

Tempo de Elevação

25 segundos





www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO ELEVADOR DE ESTEIRA MÓVEL

Informações

Referência

012280025020

Mod.

PSL3M

Capacidade de Elevação

3000 Kg

Voltagem de Alimentação

230 V AC +/-15%, 50Hz

Sistema de Fluxo

Eleto-Hidráulico

Preço

Deslocação fácil para qualquer ponto da oficina

Especificações

Altura Máx. Elevação

96 cm

Altura da Plataforma

11,5 cm

Comprimento Plataforma

148 cm

Largura da Plataforma

50 cm

Tempo de Elevação

30 segundos

Tempo de Descida

30 segundos

Potência do Motor

2200 W

Comprimento Total

208 cm

Largura Total

181 cm

ELEVADOR DE ESTEIRA



Informações

Referência

012280025030

Mod.

PSL3

Capacidade de Elevação

3000 Kg

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Sistema de Fluxo

Eleto-Hidráulico

Preço

Especificações

Altura Máx. Elevação

70 cm

Altura da Plataforma

10,5 cm

Comprimento Plataforma

145 cm

Largura da Plataforma

48 cm

Tempo de Elevação

30 segundos

Tempo de Descida

30 segundos

Comprimento Total

205 cm

Largura Total

171 cm



www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO ELEVADOR DE TESOURA



Informações

Referência
012280040010
Mod.
PSLB30
Capacidade de Elevação
3000 Kg
Voltagem de Alimentação
400 V AC +/-15%, 50Hz
Sistema de Fluxo
Eletro-Hidráulico
Preço

Especificações

Altura Máx. Elevação
185 cm
Altura da Plataforma
10,5 cm
Comprimento Plataforma
145 cm
Largura da Plataforma
63,5 cm
Tempo de Elevação
<55 segundos
Tempo de Descida
<55 segundos
Comprimento Total
203 cm
Largura Total
205 cm

Informações

Referência
012280040020
Mod.
PSLE30
Capacidade de Elevação
3000 Kg
Voltagem de Alimentação
400 V AC +/-15%, 50Hz
Sistema de Fluxo
Eletro-Hidráulico
Preço

Especificações

Altura Máx. Elevação
205 cm
Altura da Plataforma
33 cm
Comprimento da Plataforma
145-175 cm
Largura da Plataforma
55 cm
Tempo de Elevação
<55 segundos
Tempo de Descida
<55 segundos
Comprimento Total
190 cm
Largura Total
155 cm





www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO ELEVADOR DE TESOURA LONGO

Informações

Referência

012280040030

Mod.

PSLE35L

Capacidade de Elevação

3500 Kg

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Sistema de Fluxo

Eletro-Hidráulico

Preço

Especificações

Altura Máx. Elevação

205 cm

Altura da Plataforma

33 cm

Comprimento Plataforma

145-2050 cm

Largura da Plataforma

55 cm

Tempo de Elevação

<55 segundos

Tempo de Descida

<55 segundos

Comprimento Total

190 cm

Largura Total

165 cm



ELEVADOR DE MOTAS

Informações

Referência

012280050010

Mod.

PSLM2

Capacidade de Elevação

500 Kg

Altura Mínima

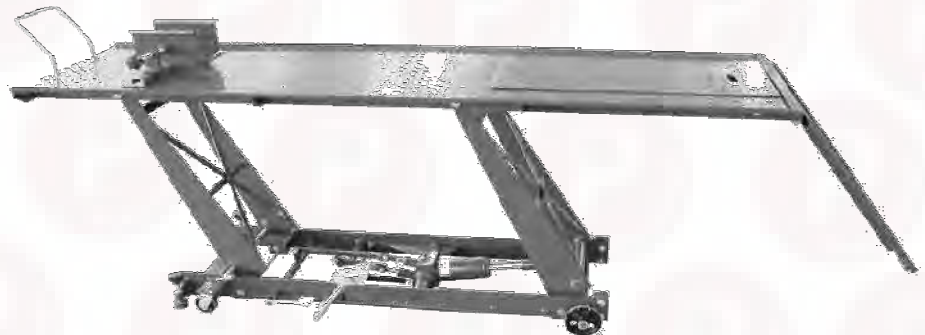
18 cm

Peso

123 Kg

Sistema de Fluxo

Pneumático

Preço



www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO ELEVADOR DE MOTAS

Informações

Referência
012280050020
Mod.
PSLH3
Capacidade de Elevação
500 Kg
Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz
Sistema de Fluxo
Eletro-Hidráulico
Preço

Especificações

Altura Máx. Elevação
120 cm
Altura da Plataforma
20 cm
Comprimento Plataforma
248 cm
Largura da Plataforma
72 cm
Tempo de Elevação
<25 segundos
Tempo de Descida
<25 segundos
Comprimento Máx. Total
317 cm
Largura Total
82 cm



MÁQUINA PARA DESMONTAR PNEUS



Informações

Referência
012700010010
Mod.
PTCM
Capacid. Aro de Bloqueio
6~24"
Diâmetro Máximo Roda
1041 mm (41")
Largura Máxima Roda
355 mm (14")
Gama
Moto
Ruído
<75 Db
Potência do Motor
750 W
Voltagem de Alimentação
230 V AC +/-15%, 50Hz
Preço



www.pedropeixoto.pt

DIVISÃO AUTO MÁQUINAS PARA DESMONTAR PNEUS

COLUNA INCLINÁVEL



**Máquina para
Desmontar Pneus**

Informações

Referência

012700020010

Mod.

PTC41

Capacid. Aro de Bloqueio

6~24"(Int.) | 10~21"(Ext.)

Diâmetro Máximo Roda

1041 mm (41")

Largura Máxima Roda

355 mm (14")

Gama

Standard

Ruído

<75 dB

Potência do Motor

750 W

Voltagem de Alimentação

230 V AC +/-15%, 50Hz

Preço



**Máquina Profissional
Desmontar Pneus**

Informações

Referência

012700020020

Mod.

PTC45

Capacid. Aro de Bloqueio

14~28"(Int.) | 12~26"(Ext.)

Diâmetro Máximo Roda

1143 mm (41")

Largura Máxima Roda

406 mm (14")

Gama

Profissional

Ruído

<75 dB

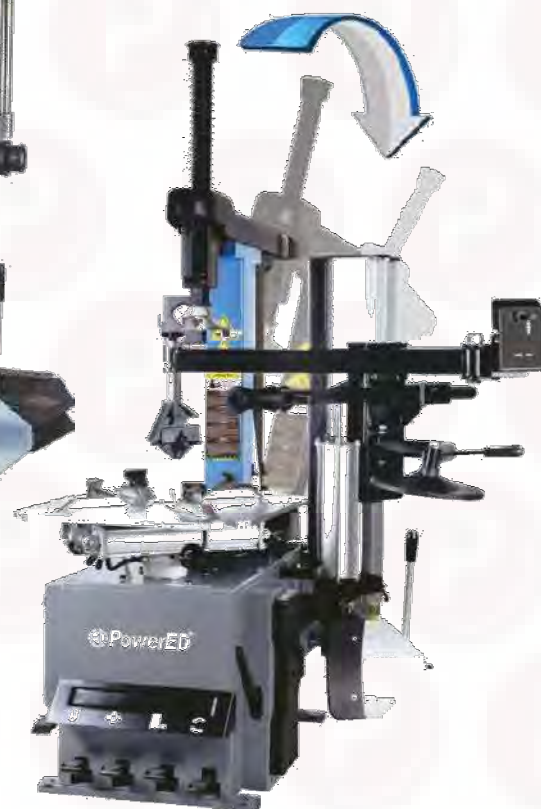
Potência do Motor

1100 W

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Preço



**Máquina para
Desmontar Pneus**

Informações

Referência

012700020030

Mod.

PTC46

Capacid. Aro de Bloqueio

10~21"(Int.) | 12~24"(Ext.)

Diâmetro Máximo Roda

1000 mm (39")

Largura Máxima Roda

355 mm (14")

Gama

Profissional

Ruído

<75 Db

Potência do Motor

1100 W

Voltagem de Alimentação

400 V AC +/-15%, 50Hz

Preço