

# *ELEVADORES*



# ELEVADORES

## ELEVADOR DE 2 COLUNAS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ELEVADOR DE 2 COLUNAS CHÃO LIVRE	ECF6340H	ECF6246H
Capacidade de elevação	4.0 ton	4,6 ton
Altura máx. de elevação	1.900mm	1938mm
Altura mínima elevação	98mm	88mm
Altura do elevador	5.000mm	4162mm
Largura do elevador	3420mm	3436 / 3501mm
Largura entre colunas	2580mm	2850mm
Tempo de elevação	50s	58s
Alimentação	380V/50Hz	380V/50Hz
Potência	2,6 Kw	3.0 KW
Sist. destrancamento pneumático	sim	sim
Peso	770 Kg	750 kg
PVP	€ 4.800,00	€ 4.600,00

#### OBSERVAÇÕES:

- Eletro-hidráulico
- Cabos de sincronização dos cilindros
- Válvulas paraquedas de segurança em cada cilindro
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática (com alavanca de descida no modelo ECF6246H)
- Botão de emergência
- Braços longos para veículos mais longos

# ELEVADORES

## ELEVADOR DE 2 COLUNAS



### CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

ELEVADOR DE 2 COLUNAS	ECF6132M	ECF6132	ECF6140M	ECF6140	ECF6150
Capacidade de elevação	3.2 ton	3.2 ton	4.0 ton	4.0 ton	5.0 ton
Altura máx. de elevação	1.900mm	1.900mm	1.900mm	1.900mm	1.900mm
Altura mínima elevação	98mm	98mm	98mm	98mm	120mm
Altura do elevador	2.826mm	2.826mm	2.826mm	2.826mm	2.848mm
Largura do elevador	3.420mm	3.420mm	3.420mm	3.420mm	3.6500mm
Largura entre colunas	2.400mm	2.400mm	2.400mm	2.400mm	2.500mm
Tempo de elevação	45s	45s	45s	45s	60s
Alimentação	220V/50 Hz	380V 50 Hz	220V/50 Hz	380V 50 Hz	380V 50 Hz
Potência	2,2 Kw	2,2 Kw	2,6 Kw	2,6 Kw	2,6 Kw
Sist. destrancamento pneumático	sim	sim	sim	sim	sim
Peso	620 Kg	620 Kg	650 Kg	650 Kg	950 Kg
<b>PVP</b>	<b>€ 3.150,00</b>	<b>€ 2.950,00</b>	<b>€ 3.223,00</b>	<b>€ 3.023,00</b>	<b>€ 4.650,00</b>
	monofásico		monofásico		

#### OBSERVAÇÕES:

- Eletro-hidráulico
- Cabos de sincronização dos cilindros
- Válvulas paraquedas de segurança em cada cilindro
- Trancamento e destrancamento pneumático
- Botão de emergência

# ELEVADORES

## ELEVADOR DE FUSO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ELEVADOR DE 2 COLUNAS ELETROMECAÂNICO

#### ECF530 RED

#### ECF530 BLUE

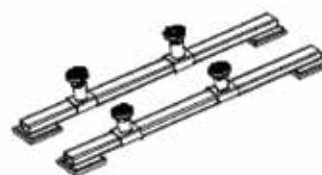
Capacidade de elevação	3ton	3ton
Altura máx. de elevação	1.945mm	1.945mm
Altura mínima elevação	99mm	99mm
Altura do elevador	2.660mm	2.660mm
Largura do elevador	3.110mm	3.110mm
Largura entre colunas	2.560mm	2.560mm
Tempo de elevação	57s	57s
Alimentação	230V/400V	230V/400V
Potência	3,6 Kw	3,6 Kw
Peso	570Kg	570Kg
PVP	€ 4.500.00	€ 4.500.00

#### OBSERVAÇÕES:

- Acionamento eletromecânico
- Colunas de alta rigidez
- Carros sobre guias GSM (BM)
- Braços intercambiáveis
- Controlo de desgaste da porca
- Controlo automático da corrente, carros e braços

# ELEVADORES

## ELEVADOR DE TESOURA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### REFERÊNCIA

ECFET200

Designação

Suporte auxiliar para pick-ups

€ 600,00

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ELEVADORES DE TESOURA

ECF7330

ECF7330/220

ECF7335

ECF7335/220

Capacidade de elevação

3.0 ton

3.0 ton

3.5 ton

3.5 ton

Altura máx. elevação

2.060mm

2.060mm

2.230mm

2.230mm

Altura mínima elevação

330mm

330mm

330mm

330mm

Tempo de elevação

60s

60s

60s

60s

Potência

380V/50Hz

220V/50Hz

380V/50Hz

220V/50Hz

Peso

800kg

800kg

910kg

910kg

Comprimento plataforma

1.540/1.740mm

1.540/1.740mm

1.540/1.740mm

1.540/1.740mm

Largura da plataforma

550mm

550mm

550mm

550mm

Dist. entre plataformas

800mm

800mm

800mm

800mm

**embutir**

**embutir**

**embutir**

**embutir**

PVP

€ 4.980,00

€ 5.280,00

€ 5.850,00

€ 6.150,00

#### OBSERVAÇÕES:

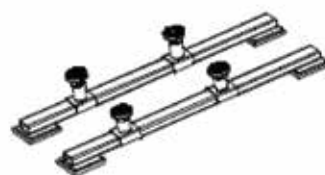
- Eletro-hidráulico
- Modelo de embutir no solo
- Sincronização hidráulica
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Válvulas paraquedas de segurança
- Micro switch de subida e descida
- Caixa de comandos com painel de controlo

# ELEVADORES

## ELEVADOR DE TESOURA



Sistema de segurança mecânico com libertação pneumática



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>REFERÊNCIA</b>	<b>ECFET200</b>
Designação	Suporte auxiliar para pick-ups <i>(opcional)</i>
<b>PVP</b>	<b>€ 600,00</b>

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ELEVADORES DE TESOURA	ECF7130	ECF7130/220	ECF7230	ECF7230/220
Capacidade de elevação	3.0 ton	3.0 ton	3.0 ton	3.0 ton
Altura máx. elevação	1820mm	1820mm	1.900mm	1.900mm
Altura mínima elevação	115mm	115mm	112mm	112mm
Tempo de elevação	60s	60s	60s	60s
Potência	2.6kW/380V/50Hz	2.6kW/220V/50Hz	2.6kW/380V/50Hz	2.6kW/220V/50Hz
Peso	910kg	910kg	850kg	850kg
Comprimento plataforma	1.435/1980mm	1.435/1980mm	1.570/2010mm	1.570/2010mm
Largura da plataforma	600mm	600mm	596mm	596mm
Dist. entre plataformas	800mm	800mm	800mm	800mm
	<b>baixo perfil</b>	<b>baixo perfil</b>	<b>baixo perfil</b>	<b>baixo perfil</b>
<b>PVP</b>	<b>€ 6.040,00</b>	<b>€ 6.340,00</b>	<b>€ 5.540,00</b>	<b>€ 5.840,00</b>

#### OBSERVAÇÕES:

- Eletro-hidráulico
- Baixo perfil apenas com 11,5cm
- Sincronização hidráulica
- Válvulas paraquedas de segurança
- Micro switch de subida e descida
- Caixa de comandos com painel de controlo
- Alarme de descida durante a operação de fecho

# ELEVADORES

## ELEVADOR DE TESOURA



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESTEIRA DE ELEVAÇÃO

#### ECF7530

Capacidade de elevação	3.0 ton
Altura máx. de elevação	1.000mm
Altura mínima	105mm
Comprimento da plataforma	1.420mm
Largura da plataforma	490mm
Tempo de elevação	35 seg.
Motor	1,5 Kw
Peso	600 kg
<b>PVP</b>	<b>€ 2.950,00</b>

#### OBSERVAÇÕES:

- Eletro-hidráulico
- Robusto e equilibrado
- Baixo perfil com apenas 10,5cm de altura mínima
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Botão de emergência
- Braços longos para veículos mais longos

# ELEVADORES

## ELEVADOR DE 4 COLUNAS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### REFERÊNCIA ECFHJ75B

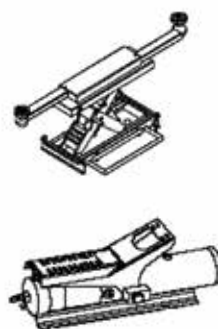
Designação Travessa elevatória para elevador de 4 colunas  
Força 2,5T / Altura de elevação 640 mm / Altura mínima 226mm (pedal não incluído)

PVP € 1.080,00

#### REFERÊNCIA ECFPEDAL

Designação Pedal hidro pneumático

PVP € 390,00



#### ELEVADOR DE 4 COLUNAS ECF6745

Capacidade de elevação 4.2 ton  
Travessa Central 2,5 ton (Incluída)  
Tempo de elevação 60s  
Motor 2,6Kw 380V/50Hz  
Comprimento plataforma 4.808mm  
Largura da plataforma 524mm  
Dist. entre plataformas 880-1060mm  
Altura de elevação 200/1.850mm  
Altura max. da travessa 350mm  
Peso 1.810 Kg

PVP € 7.620,00

#### ELEVADOR DE 4 COLUNAS ECF6745PL

Capacidade de elevação 4.2 ton  
Travessa Central 2,5 ton (Opcional)  
Tempo de elevação 60s  
Motor 2,6Kw 380V/50Hz  
Comprimento plataforma 4.808mm  
Largura da plataforma 524mm  
Dist. entre plataformas 880-1060mm  
Altura de elevação 200/1.850mm  
Altura max. da travessa ----  
Peso 1.810 Kg

PVP € 6.990,00

Preparado para alinhamento

### OBSERVAÇÕES:

- Preparado para alinhamento (6745 alinhamento)
- Travessa de elevação central incluída (6745 alinhamento)
- Cavidades para pratos de alinhamento (6745 alinhamento)
- Plataformas traseiras oscilantes (6745 alinhamento)
- Eletro-hidráulico, operado com cabos de sincronização
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Válvulas paraquedas de segurança
- Micro switch de subida e descida
- Caixa de comandos com painel de controlo



# ELEVADORES

## ELEVADOR DE 4 COLUNAS



Extensão de pranchas 500mm [opcional]

**ECF41402**

**PVP €800**

### CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

**REFERÊNCIA** ECFHJ75B

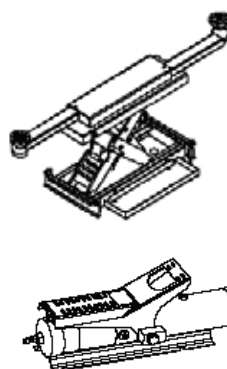
Designação Travessa elevatória para elevador de 4 colunas  
Força 2,5T / Altura de elevação 640 mm / Altura mínima 226mm (pedal não incluído)

**PVP** € 1.080,00

**REFERÊNCIA** ECFPEDAL

Designação Pedal hidro pneumático

**PVP** € 390,00



### ELEVADOR DE 4 COLUNAS PARA ALINHAMENTO

Capacidade de elevação	6.5 ton
Travessa Central	2,5 ton (Incluída)
Tempo de elevação	60s
Motor	3Kw 380V/50Hz
Comprimento plataforma	5.500mm
Largura da plataforma	508mm
Dist. entre plataformas max.	1.394mm
Altura de elevação	1.930mm
Altura do macaco	350mm
Peso	1.575 Kg
<b>PVP</b>	<b>€ 10.620,00</b>

### ECF414A

#### OBSERVAÇÕES:

- Preparado para alinhamento
- Travessa de elevação central incluída
- Cavidades para pratos de alinhamento
- Plataformas traseiras oscilantes
- Eletro-hidráulico, operado com cabos de sincronização
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Válvulas paraquedas de segurança
- Micro switch de subida e descida
- Caixa de comandos com painel de controlo

# ELEVADORES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### REFERÊNCIA

Rampas para elevador 8250 (Opcional)

PVP

€ 750,00



### ELEVADOR DE 4 COLUNAS PARA ALINHAMENTO

Capacidade de elevação  
Tempo de elevação  
Motor  
Comprimento plataforma  
Largura da plataforma  
Distância entre plataformas  
Altura de elevação  
Altura do macaco

PVP

### ECF8250

5.0 ton  
60s  
2,6 Kw 380V/50Hz  
5.000mm  
610mm  
890mm  
2.160mm  
450mm  
(embutir)

€ 12.400,00

### OBSERVAÇÕES:

- Preparado para alinhamento
- Tesoura de dupla elevação
- Cavidades para pratos de alinhamento
- Plataformas traseiras oscilantes
- Eletro-hidráulico
- Modelo de embutir no solo
- Sincronização hidráulica
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Válvulas para quedas de segurança
- Micro switch de subida e descida
- Caixa de comandos com painel de controlo

# ELEVADORES

REBAIXADO  
apenas 128mm de altura mínima



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ELEVADOR DE TESOURA BAIXO PERFIL P/ ALINHAMENTO

ECF8136

Capacidade de elevação	3.6 ton
Tempo de elevação	70s
Motor	2,6 Kw 380V/50Hz
Comprimento plataforma	4.400mm
Largura da plataforma	660mm
Dist. entre plataformas	870mm
Altura de elevação	1.860mm
Altura do macaco	400mm
Altura mínima	128mm
Peso	2.091 Kg
<b>PVP</b>	<b>€ 16.500,00</b>

### OBSERVAÇÕES:

- Preparado para alinhamento
- Tesoura de dupla elevação
- Cavidades para pratos de alinhamento
- Plataformas traseiras oscilantes
- Eletro-hidráulico
- Modelo de superfície
- Sincronização hidráulica
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Válvulas paraquedas de segurança
- Micro switch de subida e descida
- Caixa de comandos com painel de controlo
- Baixo perfil apenas 128mm de altura mínima

# ELEVADORES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### ELEVADOR DE MOTOS HIDROPNEUMÁTICO

Capacidade de elevação  
Altura máx. de elevação  
Altura mínima  
Comprimento máximo  
Tempo de elevação  
Peso  
PVP

ECF7607

700 Kg  
1.200 mm  
160 mm  
2.220 mm  
40 Seg.  
200 Kg  
€ 1.900,00

### OBSERVAÇÕES:

- Operado por um pedal hidropneumático
- Robusto e equilibrado
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumático

# ELEVADORES PARA PESADOS



FUNCIONAMENTO POR CABOS

## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

ELEVADORES DE COLUNAS INDEPENDENTES	ECF5.5-4F	ECF7.5-4F	ECF10-4F	ECF5.5-6F	ECF7.5-6F	ECF10-6F
Capacidade de elevação por coluna	5.5 ton	7.5 ton	10 ton	5.5 ton	7.5 ton	10 ton
Capacidade de elevação total	22T	30T	40T	33T	45T	60T
Número de colunas	4	4	4	6	6	6
Altura de elevação	1550mm	1550mm	1550mm	1550mm	1550mm	1550mm
Voltagem da caixa de controlo	24v	24v	24v	24v	24v	24v
Ligação entre colunas	Cabo	Cabo	Cabo	Cabo	Cabo	Cabo
Velocidade de subida	10mm/seg	10mm/seg	10mm/seg	10mm/seg	10mm/seg	10mm/seg
<b>PVP</b>	<b>€ 29.800,00</b>	<b>€ 32.800,00</b>	<b>€ 42.900,00</b>	<b>€ 41.500,00</b>	<b>€ 46.800,00</b>	<b>€ 62.400,00</b>

### OBSERVAÇÕES:

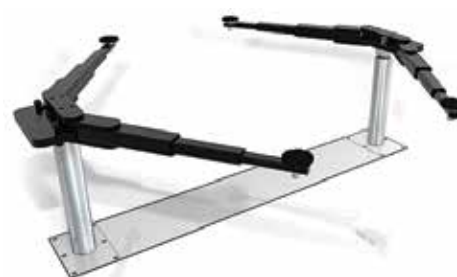
- Colunas independentes e móveis
- 4 ou 6 colunas
- Sincronização automática
- Controlo automático de subida

# ELEVADORES DE PISTÃO PARA LAVAGEM



## OBSERVAÇÕES:

- Elevador de pistão de embutir
- Para Lavagem (CX135 e CL135)
- Completamente embutido
- Braços giratórios e telescópicos
- Base em grelha (opcional)



## CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Elevador hidráulico de embutir no solo	CL135X	CL135XMAXI	CL135HPLUS	SL235
Capacidade de Elevação	3.5 ton	3.5 ton	3.5 ton	3.5 ton
Altura útil/máx. de elevação	1800/1.895 mm	1800/1.895 mm	1800/1.860 mm	1860/1.960 mm
Altura mínima	98 mm	98 mm	60 mm	96 mm
Tempo de elevação	35 Seg.	35 Seg.	35 Seg.	35 Seg.
Alimentação	400 / 16 V/A	400 / 16 V/A	400 / 16 V/A	400 / 16 V/A
Potência	3 Kw	3 Kw	3 Kw	3 Kw
Profundidade de fundação	2383 mm	2383 mm	2383 mm	2383 mm
Diâmetro do pistão	123 mm	123 mm	123 mm	123 mm
Grelha de lavagem	[ opcional ]	[ opcional ]	[ opcional ]	-----
Peso	1.210 Kg	1.210 Kg	1.210 Kg	1.210 Kg
<b>PVP</b>	<b>€12.000,00</b>	<b>€12.000,00</b>	<b>€14.000,00</b>	<b>€16.400,00</b>