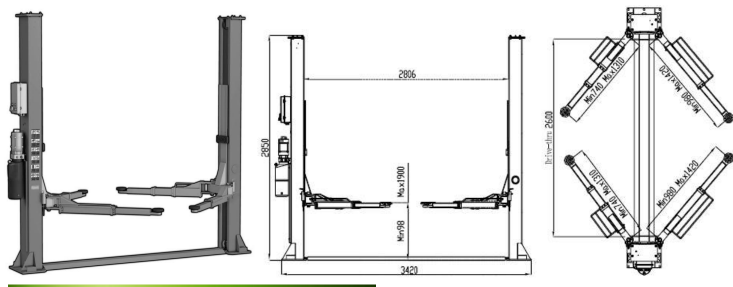


ELEVADORES





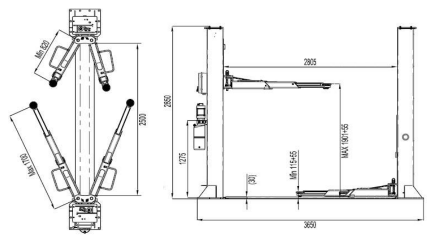
ELEVADOR 2 COLUNAS	ECF6140M	ECF6140
Capacidade de elevação	4.0 ton	4.0 ton
Altura máx. de elevação	1900mm	1900mm
Altura min.	98mm	98mm
Altura do elevador	2850mm	2850mm
Largura do elevador	3420mm	3420mm
Largura entre colunas	2806mm	2806mm
Tempo de elevação	45s	45s
Alimentação	220V/50Hz(monofásico)	380V/50Hz
Potência	2.6Kw	2.6Kw
Sist. Destrancamento pneumáti	co sim	sim
Peso	650Kg	650Kg

OBSERVAÇÕES:

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

PVP ECF6140M:

PVP ECF6140:





ELEVADOR 2 COLUNAS

ECF6150

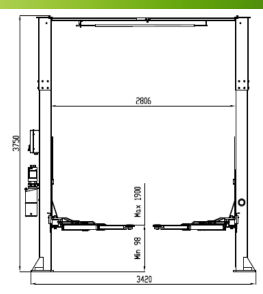
Capacidade de elevação Altura máx. de elevação Altura min. de elevação Altura do elevador Largura do elevador Largura entre colunas Tempo de elevação Alimentação Potência Sist. Destrancamento pneumático Peso

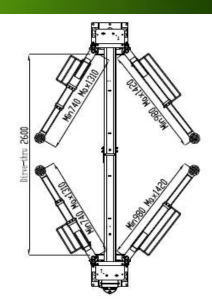
5.0 ton 1900mm 120mm 2848mm 3650mm 2805mm 60s 380V/50Hz 2.6Kw sim 950Kg

OBSERVAÇÕES:

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







ELEVADOR 2 COLUNAS chão livre

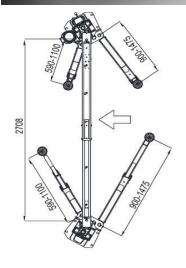
Capacidade de elevação 4.0 ton Altura máx. de elevação 1900mm Altura min. de elevação 98mm Altura do elevador 3750mm Largura do elevador 3420mm Largura entre colunas 2806mm Tempo de elevação 45s Alimentação 380V/50Hz Potência 2.6Kw Sist. Destrancamento pneumático sim Peso 710Kg

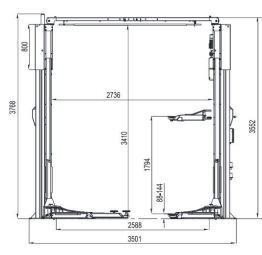
ECF6240

OBSERVAÇÕES:

- Eletro-hidráulico.
- Cabos de sincronização dos cilindros.
- Válvulas paraquedas de segurança em cada cilindro
- Sistema de segurança mecânica.
- Segurança automática do braço.
- Botão de emergência.

PVP:







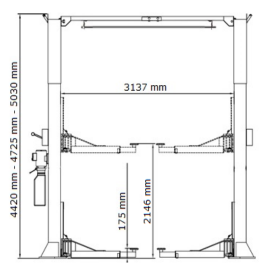
ELEVADOR 2 COLUNAS chão livre

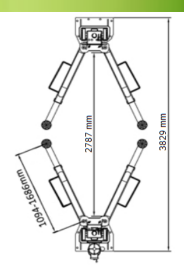
ECF6246 Capacidade de elevação 4.6 ton Altura máx. de elevação 1938mm Altura min. de elevação 88mm Altura do elevador 3552mm Largura do elevador 3501mm Largura entre colunas 2708mm Tempo de elevação 50s 380V/50Hz Alimentação Potência 3,0Kw Sist. Destrancamento pneumático sim Peso 730Kg

OBSERVAÇÕES:

- Eletro-hidráulico
- Cabos de sincronização dos cilindros
- Válvulas paraquedas de segurança em cada cilindro.
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Botão de emergência
- Alavanca de descida
- Braços longos







ELEVADOR 2 COLUNAS chão livre

Capacidade de elevação
Altura máx. de elevação
Altura min. de elevação
Altura do elevador
Largura do elevador
Largura entre colunas
Tempo de elevação
Alimentação
Potência
Peso

ECFA268C

6.8 ton 2146mm 175mm 3 opções 3829mm 2787mm 71s 380V/50Hz 4,0HP 1173Kg



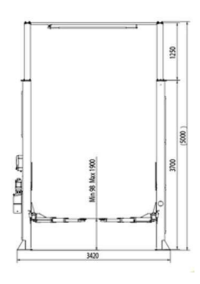
OBSERVAÇUES.

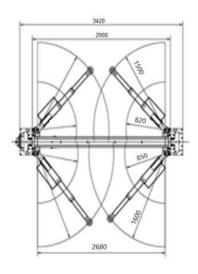
- Cilindros hidráulicos duplos
- Cabos de sincronização para ajustar as 3 alturas
- Segurança automática do braço
- Controlo elétrico e manual
- Sensor de segurança aéreo



PVP:







ELEVADOR 2 COLUNAS chão livre

Capacidade de elevação
Altura máx. de elevação
Altura min. de elevação
Altura do elevador
Largura do elevador
Largura entre colunas
Tempo de elevação
Alimentação
Potência
Sis. Destrancamento pneumático
Peso

ECF6340H

4.0 ton 1900mm 98mm 5000mm 3420mm 2680mm 50s 380V/50Hz 2.6 Kw sim 770 Kg

OBSERVAÇÕES:

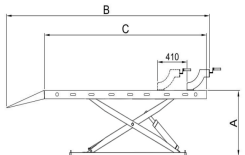
- Eletro-hidráulico
- Cabos de sincronização dos cilindros
- Válvulas paraquedas de segurança em cada cilindro
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática Botão de emergência

- Braços Longos para veículos mais longos





650 B



ELEVADOR PARA MOTAS

Capacidade de elevação A1: Altura máx. de elevação 1090mm A2: Altura min. B: Comprimento total (inc. rampas) C: Comprimento da plataforma Tempo de elevação D: Largura 600kg 1090mm 2700mm 2700mm 2250mm 235

ECF600P

1.5HP

260Kg

ECF001

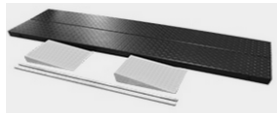
	- Plataforma de	chapa de aç	o re	forçada con	n superfí	cie antiderrapante	
m	- Deslizadores	integrados	de	polietileno	UHMW	auto-lubrificantes	

OBSERVAÇÕES:

- melhoram o funcionamento suave
 Bloqueio de segurança de libertação com ativação automática
- Morsa ergonómica para roda com almofada de borracha para proteção da roda, que pode ser instalada em duas posições e serve para motos com eixos longos ou curtos
- Capa traseira removível para troca da roda traseira
- Bandeja de ferramentas e peças de fácil acesso para o utilizador

Peso PVP:

Potência



Kit extensão de largura

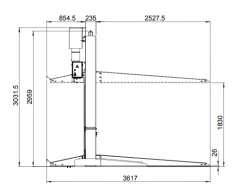
Adiciona 600mm de largura extra na plataforma para ser adequada a motociclos de 3 ou 4 rodas

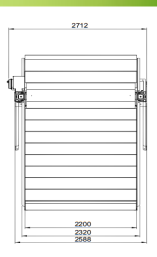












OBSERVAÇÕES:

- Adequado para interior e exterior
- Múltiplas possibilidades de montagem
- Plataforma galvanizada
- 5 posições de bloqueio de segurança
- Plataforma de tração com sistema de nivelamento
- Elétrico/Automático bloqueio de travagem ou elevação
- Interruptor de limite superior
- Alarme de segurança em altura com controle de fotocélula.
- Botão de emergência
- Proteção de sobrecarga
- Controle de segurança 24V

Peso PVP:

Potência

ELEVADOR DE PARQUE

Capacidade de elevação

Altura livre para 1º andar

Tempo de elevação

Comprimento da plataforma





ECF7230 monofásico

3.0T

60s

1900mm

112mm

2.2Kw

850Kg

ECF6426D

2.6 T

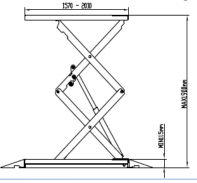
60s

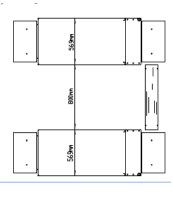
1.5Kw

1100Kg

1830mm

3617mm





OBSERVAÇÕES:

- Estrutura de baixo perfil adequada para instalação no solo
- Circuitos hidráulicos duplos garantem uma sincronização perfeita
- Válvula de segurança solenóide em cada circuito hidráulico
- Nivelamento automático ao simplesmente pressionar um botão de purga
- A válvula de sobrecarga de pressão está equipada na unidade de potência
- Alarme durante a fase final de descida
- Descida de emergência manual
- Controlo de segurança a 24V

PVP ECF7230:

Tempo de elevação

Altura mínima

Potência

Peso

Capacidade de elevação

Altura máx. de elevação

PVP ECF7230M:

REFERÊNCIA	ECFET200

3.0T

60s

2.6Kw

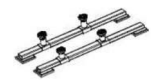
850Kg

1900mm

112mm

Suporte auxiliar para pick-ups [OPCIONAL]

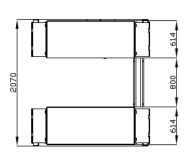
ELEVADOR DE TESOURA ECF7230





ELEVADOR DE TESOURA	ECF7135	ECF7135 monofásico
Capacidade de elevação Altura máx. de elevação	3.5T 1900mm	3.5T 1900mm
Altura max. de elevação Altura mínima	1900mm 115mm	1900mm 115mm
Tempo de elevação	60s	60s
Potência	2.6Kw	2.2Kw
Peso	1090Kg	1090Kg

2080 1547 Min 115x 2



OBSERVAÇÕES:

- Estrutura de baixo perfil adequada para instalação no solo
- Circuitos hidráulicos duplos garantem uma sincronização perfeita
- Travas mecânicas com engate automático e liberação pneumática
- Nivelamento automático ao simplesmente pressionar um botão de purga
- A válvula de sobrecarga de pressão está equipada na unidade de potência
- Alarme durante a fase final de descida
- Descida de emergência manual
- Controlo de segurança a 24V

PVP ECF7135:

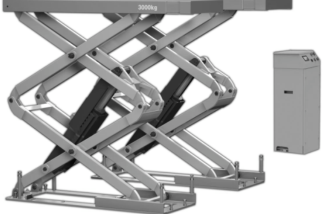
PVP ECF7135M:

REFERÊNCIA ECFET200

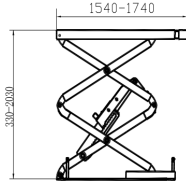
Suporte auxiliar para pick-ups [OPCIONAL]

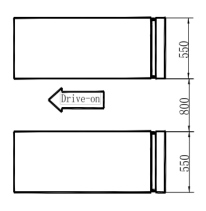


PVP:



ECF7330 monofásico





ELEVADOR DE TESOURA ECF7330

Capacidade de elevação 3.0T 3.0T Altura máx. de elevação 2060mm 2060mm 330mm Altura mínima 330mm Tempo de elevação 60s 60s Potência 2.6Kw 2.2Kw 810Kg Peso 810Kg

OBSERVAÇÕES:

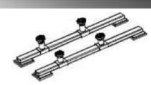
- Tipo embutido
- Travas mecânicas com engate automático e liberação pneumática
- A válvula de sobrecarga de pressão está equipada na unidade de potência
- Alarme durante a fase final de descida
- Descida de emergência manual
- Controlo de segurança a 24V

PVP:

PVP:

REFERÊNCIA	ECFET200

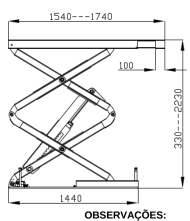
Suporte auxiliar para pick-ups [OPCIONAL]

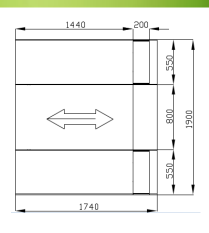












- Tipo embutido
- Travas mecânicas com engate automático e liberação pneumática
- Nivelamento automático ao simplesmente pressionar um botão de purga
- A válvula de sobrecarga de pressão está equipada na unidade de potência
- Alarme durante a fase final de descida
- Descida de emergência manual
- Controlo de segurança a 24V

ELEVADOR DE TESOURA	ECF7335	ECF7335 monofásico
Capacidade de elevação	3.5T	3.5T
Altura máx. de elevação	2230mm	2230mm
Altura mínima	330mm	330mm
Tempo de elevação	60s	60s

2.2Kw

910Kg

2.6Kw

910Kg

PVP ECF7335:

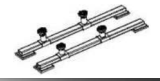
Potência

Peso

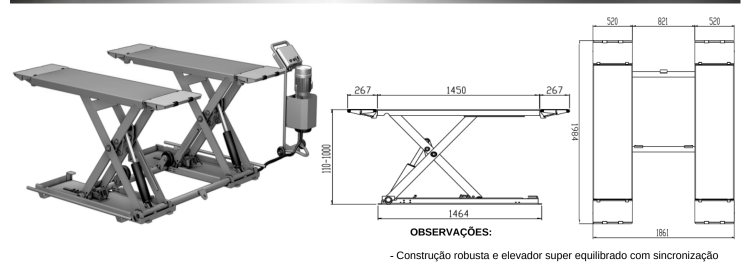
PVP ECF7335M:

REFERÊNCIA ECFET200

Suporte auxiliar para pick-ups [OPCIONAL]



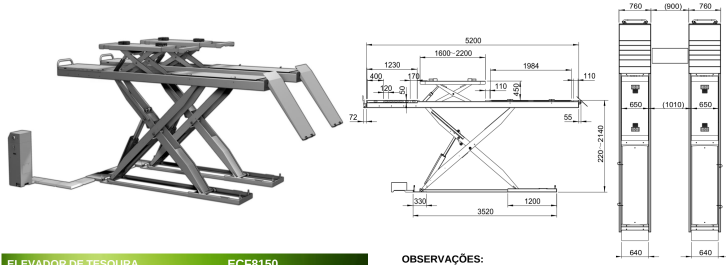
PVP:



ESTEIRA DE ELEVAÇÃO	ECF7530	ECF7530 monofásico	mecânica e sensor de detecção - Design de baixo perfil e portátil
Capacidade de elevação	3.0T	3.0T	 Trava de segurança mecânica com engate e libertação automáticos A válvula de sobrecarga de pressão está equipada na unidade de potência Alarme durante a fase de descida Descida de emergência manual Controlo de segurança a 24V
Altura máx. de elevação	1000mm	1000mm	
Altura mínima	110mm	110mm	
Tempo de elevação	44s	44s	
Potência	1.5Kw	1.5Kw	
Peso	680Kg	680Kg	

PVP ECF7530:

PVP ECF7530M:



ELEVADOR DE TESOURA	ECF8150
Capacidade de elevação	5000Kg
Capacidade de do macaco	4000Kg
Altura máx. de elevação	2140mm
Altura de elevação do macaco	450mm
Altura mínima	220mm
Tempo de elevação	70s
Potência	2.6Kw

- Estrutura de baixo perfil
- Preparado para alinhamento
- Purga automática para uma instalação fácil
- Travas mecânicas com engate e libertação automáticos
- Placas deslizantes traseiras com bloqueio a ar
- Válvula de sobrecarga de pressão equipada na unidade de potência
- Descida de emergência manual
- Controlo de segurança a 24V

PVP:

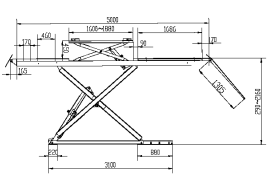


450mm

290mm

2.6Kw

60s



		5500	_
	L .		
-			
	8388		
			.
	608	986	608
1			
			$\overline{}$

ELEVADOR DE TESOURA ECF8250 Capacidade de elevação 5000Kg Capacidade de do macaco 4000Kg Altura máx. de elevação 2160mm

Altura de elevação do macaco Altura mínima

Tempo de elevação Potência

PVP:

- Preparado para alinhamento
- Elevador adequado para instalação em superfície ou embutido no solo
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Válvula de controlo de velocidade de descida
- Sensores para a altura máxima e a altura de segurança
- Descida de emergência manual
- Alarme durante a descida final

REFERÊNCIA ECFRAMP8250

Rampas para elevador 8250 [OPCIONAL]

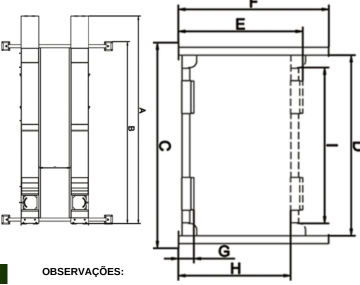






ECF465A

1345Kg



ELEVADOR DE 4 COLUNAS

6500kg Capacidade de elevação A: Comprimento total (Inc. rampas) 7265mm **B**: Comprimento total (sem rampas) 6224mm C: Largura total 3324mm 2946mm D: Largura entre os postes E: Altura máx. de elevação 1865mm **F**: Altura total 2185mm G: Altura mínima 200mm 1695mm H: Altura máx. inferior I: Altura livre para passagem 2592mm Tempo de elevação 76s Potência 3Kw

- Sistema de operação elétrico e pneumático

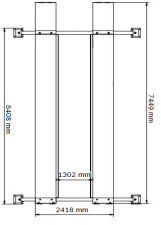
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Acionamento por bomba electro-hidráulica com comando remoto
- Duas posições ajustáveis da plataforma giratória
- Plataforma de elevação ajustável: A plataforma do lado oposto pode ser ajustada na posição de montagem para a esquerda ou direita, conforme necessário. A distância padrão entre as duas plataformas é de 1194 mm e a distância máxima é de 1385 mm
- Dispositivo de segurança duplo: Caso os travões de segurança primários deixem de funcionar, o elevador será automaticamente bloqueado por um segundo dispositivo de segurança
- Preparado para alinhamento

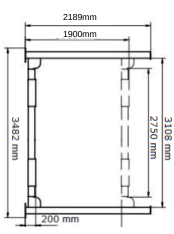
PVP:

Peso bruto



ELEVADOR DE 4 COLUNAS	ECFA480
Capacidade de elevação 8	3000kg
Comprimento total (Inc. rampas) 7	7449mm
Comprimento total (sem rampas)	6408mm
Largura total	3482mm
Largura entre os postes 3	3108mm
Altura máx. de elevação 1	900mm
Altura total	2189mm
Altura mínima	200mm
Altura livre para passagem	2750mm
Tempo de elevação	31s
Potência 2	2.2w
Peso bruto 1	1596Kg

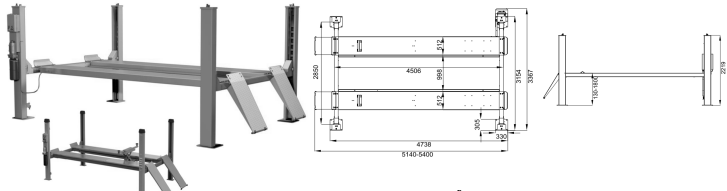




OBSERVAÇÕES:

- Sistema de operação elétrico e pneumático
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Duas posições ajustáveis da plataforma giratória
- Plataforma de elevação ajustável
- Dispositivo de segurança duplo: Caso os travões de segurança primários deixem de funcionar, o elevador será automaticamente bloqueado por um segundo dispositivo de segurança





ELEVADOR DE 4 COLUNAS	ECF6745	ECF6745
Capacidade de elevação	4200kg	4200kg
Altura máx. de elevação	1800mm	1800mm
Altura mínima	130mm	130mm
Comprimento das plataformas	4808mm	4808mm
Tempo de elevação	60s	60s
Peso	1230Kg	1230Kg
Travessa de elevação [Opcional]		
Capacidade de elevação da travessa	2500Kg	2500Kg
Altura máx. elevação da travessa	450mm	450mm
Alinhamento	Sim	-

OBSERVAÇÕES:

- Preparado para alinhamento com cavidades para os pratos
- Plataformas traseiras oscilantes
- Sincronização mecânica acionada por cabos de aço
- Fechadura mecânica com engate automático e libertação acionada a ar
- Válvula de sobrecarga de pressão equipada na unidade de potência
- Controlo de segurança de 24V

PVP ECF6745:

PVP ECF6745SA:

REFERÊNCIA ECFTP2.5

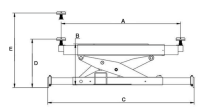
Travessa de elevação central com pedal [OPCIONAL]

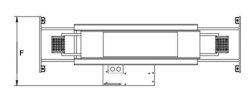




PVP.







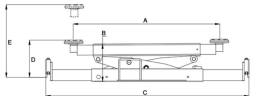
TRAVESSA ELEVATÓRIA ECFRJ20A 9000Kg Capacidade de elevação Tempo de elevação 84s A: Alcance das almofadas dos braços 1150-1845mm B: Altura mínima 370mm C: Largura da base se suporte 1205-1605mm D: Altura mínima da almofada de borracha 263mm 780-850mm **E:** Altura máxima de elevação (Sem adaptadores) Altura máxima de elevação (Com adaptadores) 1009-1079mm F: Largura total 648mm Pneumática Bomba

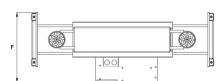
OBSERVAÇÕES:

- Equipado com bomba hidráulica pneumática
- O conjunto de almofada de quadro com dupla rosca proporciona um engate de chassis mais adequado e garante um apoio mais seguro ao levantar um veículo de alta resistência ou um camião de grande porte
- Adaptadores de extensão de 3" e 6" que estão incluídos como acessórios standard, usados para aumentar a altura
- A estrutura de tesoura reforçada ajuda a proporcionar o trabalho de elevação mais estável
- Equipado com um cilindro de óleo hidráulico de maior tamanho









TRAVESSA ELEVATÓRIA

Capacidade de elevação

Tempo de elevação

A: Alcance das almofadas dos bracos

B: Altura mínima

C: Largura da base se suporte

D: Altura mínima da almofada de borracha

E: Altura máxima de elevação (Sem adaptadores)

Altura máxima de elevação (Com adaptadores)

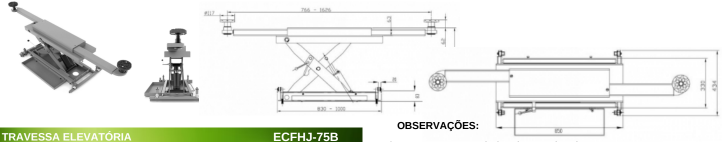
F: Largura total

Bomba

OBSERVAÇÕES: ECFRJ8A

- Equipado com bomba hidráulica pneumática
- Conjunto completo de adaptadores de 2,5" e 5" e conjunto de almofada de borracha, que aumentam a altura de elevação, permitindo o serviço para a maioria das pickups e automóveis de passageiros de assento alto
- Os braços telescópicos podem ser estendidos e posicionados nos pontos de elevação corretos a qualquer momento
- Conjunto deslizante inferior ajustável, que se adapta a várias marcas de elevadores de quatro colunas ou tesoura

PVP:



Capacidade de elevação Alcance das almofadas dos braços Largura da base se suporte Altura máxima de elevação

Largura total

3500Kg

260mm

263mm

525mm

716mm

545mm Pneumática

875-1680mm

915-1435mm

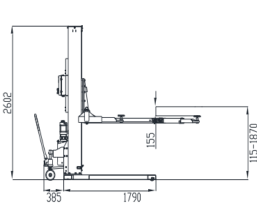
22s

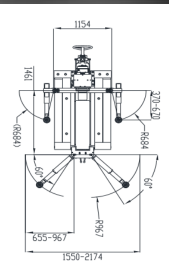
2500Kg 766-1626mm 830-1000mm 581mm 434mm

- Altura extremamente baixa de aproximadamente 226 mm
- Com extensão integrada até 1626 mm, com capacidade de carga elevada de 2,5T
- Especialmente adequado para elevadores de 4 colunas e elevadores tipo tesoura planos
- Proteção mecânica de descida

PVP:







ECF9625

ELEVADOR MONOCOLUNA Capacidade de elevação 2500Kgs Altura máxima elevação 1870mm Altura mínima 115mm Altura total 2602mm Tempo de elevação 65s

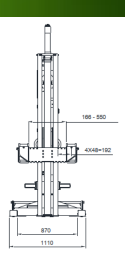
OBSERVAÇÕES:

- Versão móvel ou versão estacionária se ancorada no chão
- Elevador eletro-hidráulico acionado com sistema de elevação por
- Trancas mecânicas com engate e libertação automática
- Proteção por válvula de sobrecarga
- Controlo de segurança a 24V





1328



OBSERVAÇÕES:

- O sistema de elevação pode ser combinado com 2, 4, 6... 12 colunas, adequado para a elevação de camiões, autocarros e empilhadores
- Unidade de potência DC com comunicação sem fios, livre de interferências ambientais
- Sistema avançado com variação automática de velocidade de elevação/descida, garantindo a super sincronização de todas as colunas durante a fase de elevação/descida
- Cada coluna pode ser definida como principal ou secundária para um posicionamento conveniente
- Ecrã tátil com instruções que tornam cada operação mais fácil
- Garfos ajustáveis para acomodar diferentes diâmetros de pneus
- Paragem de segurança em caso de avaria

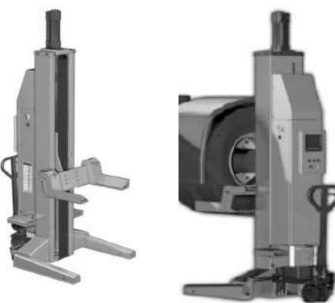
ELEVADOR DE COLUNAS INDEPENDENTES

Número de colunas Capacidade de elevação/Coluna Curso de elevação Largura entre as garfos Altura total Tempo de elevação

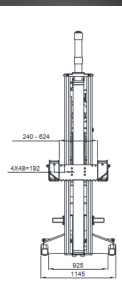
ECF9650YW

5500Kgs 0-1750mm 166-550mm 3770mm 80s

PVP:



_		
		MAX=3730
2465	540	W
	900 1384	,



OBSERVAÇÕES:

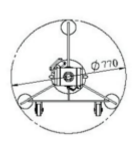
- O sistema de elevação pode ser combinado com 2, 4, 6... 12 colunas, adequado para a elevação de camiões, autocarros e empilhadores
- Unidade de potência DC com comunicação sem fios, livre de interferências ambientais
- Sistema avançado com variação automática de velocidade de elevação/descida, garantindo a super sincronização de todas as colunas durante a fase de elevação/descida
- Cada coluna pode ser definida como principal ou secundária para um posicionamento conveniente
- Ecrã tátil com instruções que tornam cada operação mais fácil
- Garfos ajustáveis para acomodar diferentes diâmetros de pneus
- Paragem de segurança em caso de avaria

ELEVADOR DE COLUNAS INDEPENDENTES ECF9685YW

Número de colunas
Capacidade de elevação/Coluna
Curso de elevação
Largura entre as garfos
Altura total
Tempo de elevação

8500Kgs 0-1700mm 240-624mm 3730mm 120s



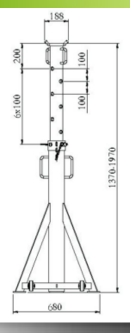




ECF54Y

ECF7

8500Kg 1370-1970mm 85Kg





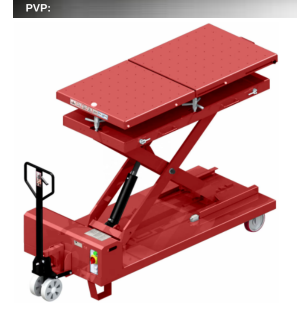
Suporte de 1 eixo ajustável com mola integrada

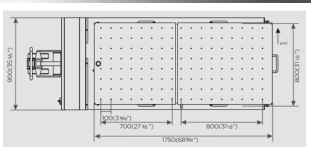
Peso

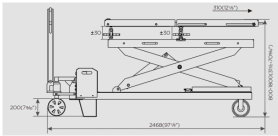
Capacidade Altura

CAVALETE PARA PESADOS

Base móvel de duas rodas







ELEVADO DE BATERIAS/MOTORES

Capacidade de elevação 1200Kg Altura máx. de elevação 1800mm 800mm Altura mínima Comprimento da plataforma 1750mm Largura da plataforma 800mm 220V/1PH Potência do motor

OBSERVAÇÕES:

- Travão de segurança hidráulico e mecânico
- Travão na subida e descida para operar em segurança
- Ajuste manual para um trabalho mais preciso
- Sistema que permite inclinar para qualquer direção
- As plataformas superiores fixas e extensíveis são feitas com furação para facilitar a instalação de kit's fixos bateria/motor.



ELEVADOR DE BATERIAS/MOTORES

ECF10002

Capacidade de elevação1000KgAltura elevação500-1700mmDimensões da plataforma1200x610mm

- Plataforma com 8 furações para facilitar a instalação de kit's fixos bateria/motor
- Plataforma forrada com tapete de borracha



PVP:

ADAPTADORES

ECF3D 4pcs

- 4 peças
- Conjunto de adaptadores para a mesa de elevação de baterias de veículos elétricos ECF10002



PVP:

ELEVADOR DE BATERIAS/MOTORES

ECF12003

Capacidade de elevação Altura elevação Dimensões da plataforma 1200Kg 650-1840mm 1290x770mm

- Versão elétrica
- A plataforma pode ser movida +/- 40mm ao desativar o mecanismo de bloqueio de ambos os lados, durante o processo de desmontagem ou montagem da bateria
- A plataforma pode ser estendida 110 mm para trás, ampliando a área de trabalho da mesa
- 6 calços de borracha isolados com altura ajustável em 3 níveis
- Quando o equipamento é elevado à posição mais alta, o interruptor de fim de curso é ativado, cortando o fornecimento de energia e fazendo com que o equipamento pare de funcionar, o que aumenta significativamente a segurança do equipamento
- A Bomba dupla pode completar rapidamente o levantamento, e a válvula de segurança à prova de explosão está instalada na parte do tubo, o que aumenta significativamente a segurança do equipamento





ELEVADOR DE BATERIAS/MOTORES	ECF03001
Capacidade de elevação	300Kg

Altura elevação 270-760mm Dimensões da plataforma 810x500mm

- Possui uma mesa com elevação em tesoura hidráulica
- Cilíndro hidráulico suave e silencioso
- O pedal de pé opera a mesa hidráulica
- Válvula de descarga convenientemente localizada na pega para manuseamento fácil
- Ideal para levantar, posicionar e transportar materiais pesados em oficinas, fábricas, armazéns ou escritórios



PVP:

CARRINHO DE RODAS PARA POSICIONAMENTO DE VEÍCULOS	ECF8012
Capacidade de elevação	680Kg
Largura máx. do pneu	12"

- 1 par
- Dispositivo utilizado para mover e posicionar veículos de forma eficiente, permitindo a movimentação de veículos pesados sem necessidade de elevação



PVP:

ESTANTE PARA ARMAZENAR CARRINHOS DE RODAS

ECF8009J

- Estrutura de armazenamento projetada para organizar e guardar carrinhos de rodas de forma eficiente



PVP:

ELEVADOR HIDRÁULICO DE EMBUTIR NO SOLO	ECF1.35DZX
Capacidade de elevação	3.5T
Altura máx. de elevação	1800/1895mm
Altura mínima	98mm
Tempo de elevação	35s
Alimentação	400/16 V/A
Potência	3Kw
Profundidade da fundação	2383mm
Diâmetro do pistão	123mm
Grelha de lavagem	[Opcional]





ELEVADOR HIDRÁULICO DE EMBUTIR NO SOLO ECF1.35DZH

Capacidade de elevação Altura máx. de elevação Altura mínima Tempo de elevação

Alimentação Potência

Profundidade da fundação Diâmetro do pistão Grelha de lavagem 3.5T

1800/1895mm 98mm

35s 400/16 V/A 3Kw

2383mm 123mm

[Opcional]



PVP:

ELEVADOR HIDRÁULICO DE EMBUTIR NO SOLO ECF2.35PLUS

3.5T Capacidade de elevação Altura máx. de elevação 1860/1960mm Altura mínima 60mm Tempo de elevação 35s 400/16 V/A Alimentação Potência 3Kw Profundidade da fundação 2383mm Diâmetro do pistão 123mm



PVP:

Grelha de lavagem

ELEVADOR HIDRÁULICO DE EMBUTIR NO SOLO

Capacidade de elevação
Altura máx. de elevação
Altura mínima
Tempo de elevação
Alimentação
Potência
Profundidade da fundação
Diâmetro do pistão
Grelha de lavagem

ECF2.35

[Opcional]

3.5T 1860/1960mm 96mm 35s 400/16 V/A 3Kw 2383mm 123mm



