

COMPAC

By

 **QUCAAN**[®]
business, lda.





3 Anos de garantia

Os produtos Compac têm 3 anos de garantia. A garantia cobre defeitos em material. As condições referentes aos 3 anos de garantia estão disponíveis para leitura, no site www.compac.dk, na página serviço.



Após os 3 anos

Uma vida longa dos produtos da Compac, exigem a disponibilidade de peças substituintes. A Compac disponibiliza peças substituintes muito após os 3 anos de garantia expirarem.



Compac Know-how

A Compac testa todos os seus produtos. A Compac tem uma qualidade inigualável e procedimentos de teste, para garantir a satisfação dos clientes.



Macaco rebaixado

Uma pega com qualidade e conforto

«levanta e vira»
Este sistema previne que o macaco baixe sem controle.

Altura máxima 500mm

1

Acabamento em pó revestido

Pedal adicional, permite subida rápida até ao ponto que pretende.

Altura mínima 80mm

Rodas com diâmetro largo, para um fácil manuseamento..

Válvula de controle para baixar, mesmo com carga máxima

Válvula de pressão previne sobrecarga

Rodas de nylon que reduzem o ruído

Estrutura soldada em aço de alta qualidade

Acessórios

1002 LF



Almofada de borracha, protege o ponto de levantamento.

60245



Rodas de borracha rija são recomendadas para reduzir o risco de prejudicar chão em tijoleira.

3068 + 40mm

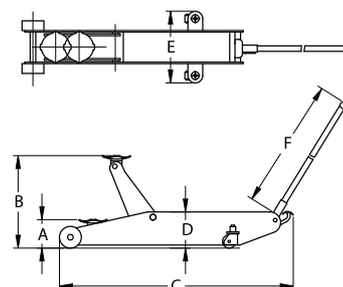


Sela para altura extra.

Bogie PU



Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
1 2T-C	2	80	500	730	160	380	925	37





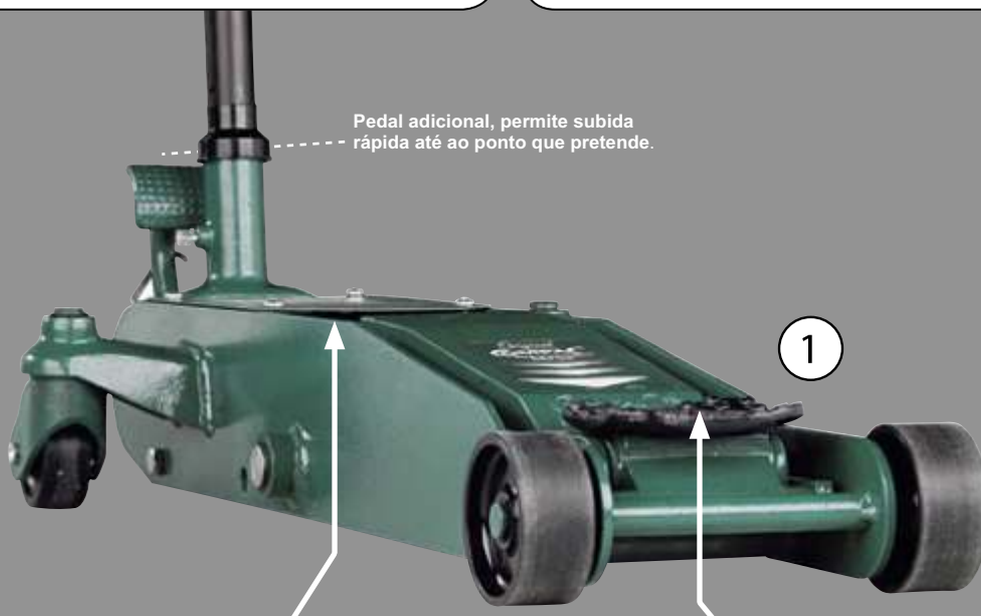
Macaco para acesso fácil a veículos rebaixados



Fácil Acesso por baixo de qualquer veículo



Sela para altura extra, facilita o acesso a pontos mais longinquos



Baixo chassi, para acesso a qualquer veículo

Entrada rebaixada

Accessórios

60245



Rodas de borracha rija são recomendadas para reduzir o risco de prejudicar chão em tijoleira.

1002 LF



Almofada de borracha, protege o ponto de levantamento.

3068 + 40mm



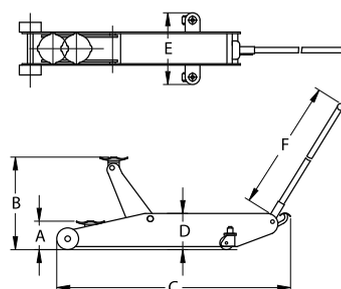
Sela para altura extra.

1077



Borracha protetora do ponto de levantamento

Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 2T-F	2	90	500	950	126	380	925	41
2T-77	2	77	480	950	126	380	925	41





Macacos para carrinhas, 4WDs e pequenos autocarros

Accessórios



1002 LF
Almofada de borracha, protege o ponto de levantamento.



3068 + 40mm
Sela para altura extra.

Uma pega com qualidade e conforto, revestida a borracha

«levanta e vira»
Este sistema previne que o macaco baixe sem controle.

Pedal adicional, permite subida rápida até ao ponto que pretende.

Rodas com diâmetro largo, para um fácil manuseamento.

Válvula de controle para baixar, mesmo com carga máxima

Válvula de pressão previne sobrecarga

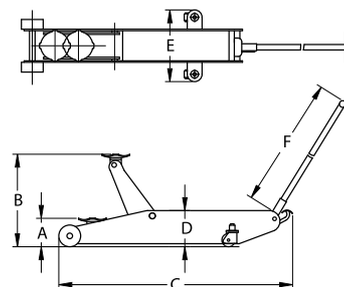
Acabamento em pó revestido

Estrutura soldada em aço de alta qualidade

Rodas de nylon que reduzem o ruído

1

Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 3T-C	3	115	500	1015	170	380	925	42





Macacos de maior elevação

Accessórios

Uma pega ergonómica com qualidade e conforto, revestida a borracha



1002 LF



Almofada de borracha, protege o ponto de levantamento.

«levanta e vira»
Este sistema previne que o macaco baixe sem controle.

Altura máxima 800mm.(1,5 T-HC)

60245



Rodas de borracha resistentes, que reduzem o risco de danificar chão liso, em azulejo ou pintado. (montado de fabrica)

Acabamento em pó revestido

Pedal adicional, permite subida rápida até ao ponto que pretende.

Estrutura soldada em aço de alta qualidade

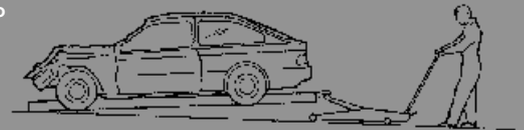
Altura mínima 98 mm

Válvula de controle para baixar, mesmo com carga máxima

Rodas com suporte giratório para fácil manuseamento

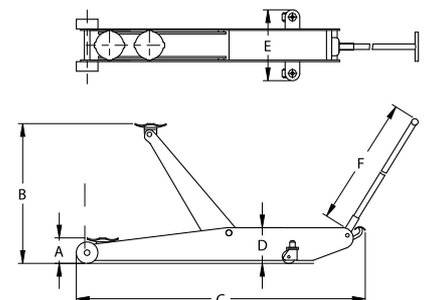
O chassi rebaixado melhora o acesso aos pontos de levantamento, por baixo de qualquer veículo

Rodas de nylon, reduzem o ruído



Ideal para carregar e descarregar body jigs (sistema de alinhamento de chassis)

	Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
①	1.5T-HC	1.5	98	800	1050	160	380	925	52
②	2T-HC	2	98	735	1035	200	380	1045	53





Macacos de alta capacidade 6-20 ton

Acessórios

Uma pega com qualidade e conforto, revestida a borracha

«levanta e vira»
Este sistema previne que o macaco baixe sem controle.

Pedal adicional, permite subida rápida até ao ponto que pretende.

Válvula de controle para baixar, mesmo com carga máxima

O chassi de longo alcance melhora o acesso aos pontos de levantamento, por baixo de qualquer veículo

Acessório (Nr. 60200)

Rodas com suporte giratório para fácil manuseamento

Altura do chassi 225mm

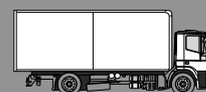
Altura mínima 165mm

3

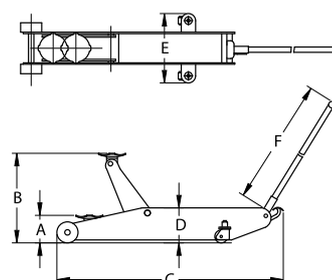


60200

Os pneus de borracha tornam o macaco mais fácil de manobrar, com veículos de grande porte.
Os pneus achatam com o peso.



	Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
①	4T-C	4	130	545	1270	200	465	1045	70
②	6T-CK	6	145	560	1270	200	465	1045	70
③	10T-CK	10	165	580	1410	225	470	1045	102
④	12T-CK	12	170	690	1700	280	470	1045	136
⑤	20T-CK	20	200	600	1790	325	475	1480	164





10T-C



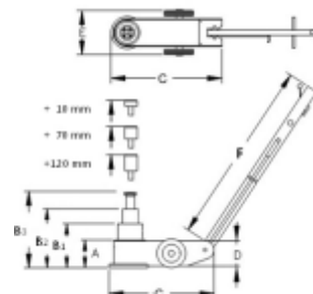


Macacos de ar hidráulicos

Macacos com telescópica baixa, para chassis curtos



	Model	Max (Ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
①	A3216-C	32/16	150	220	300	-	495	168	310	1230	43
②	A4020-C	40/20	150	220	300	-	495	168	310	1230	44
③	A5816-C	58/32/16	120	165	210	255	665	130	305	1360	52
④	A28-HC	28	350	580	-	-	735	350	280	1230	58
⑤	A5830-C	58/30	220	330	450	-	1050	150	350	1360	80





Macacos de ar hidráulicos, com altura extra vocacionados para maquinaria agrícola



Pega ergonômica desenhada para o conforto do operador. Revestido a borracha.

Altura máxima 780mm, com utilização de 3 extensões

Cilindro com um patamar, para pesados, com elevação longa



Accessórios

Oy1407
Saddle Ø140



Oy2618
«V» saddle



Oy1600
Extension set



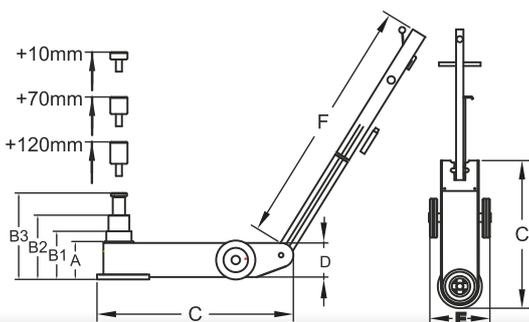
Capacidade de 30 ton.

Capacidade 58 ton

5



Chassi longo para maior alcance



Standard



10 mm.

70 mm.

120 mm.



Macacos de maior elevação 3-10 ton

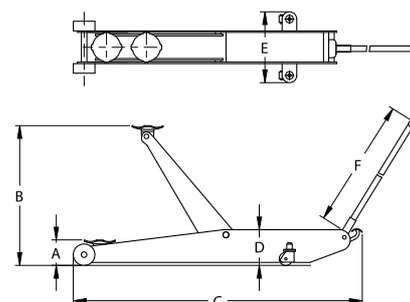
Acessórios



Os pneus de borracha tornam o macaco mais fácil de manobrar, com veículos de grande porte. Os pneus achatam com o peso.



	Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
3	3T-HC	3	130	860	1620	210	460	1045	88
4	5T-HC	5	180	960	1830	350	475	1045	181
5	8T-HC	8	180	960	1830	350	475	1045	186
6	10T-HC	10	210	710	1700	290	475	1045	139





Elevador, para rodas em alumínio com pneus de perfil baixo até 24"

Solução ergonômica para uma fácil desmontagem, manuseamento, montagem de rodas em alumínio com pneus de baixo perfil, até 24".
Capacidade: Rodas até 60kg. (diâmetro externo max. 820 mm)



WD 60





Sem esforço manual. O elevador de rodas, levanta a roda diretamente do chão.



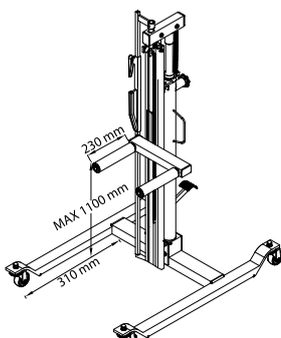
Sem esforço



64 kg.



Rolos com rolamentos para uma fácil rotação e posicionamento



Acesso fácil aos parafusos. A roda fica posicionada longe do pistão principal





Carrinhos de rodas para camiões e autocarros

Ideal para trabalhar com camiões.
Seguro e fácil na montagem, desmontagem e
manuseamento de rodas pesadas camiões e
autocarros.



Pega ergonómica, faz o carrinho
controlável por uma só pessoa



Capacidade para rodas com largura até
445/65 - 22,5"

WD Mobile

Capacidade 250 kg.



Os rolamentos têm três posições
diferentes de cada lado, para
diferentes tamanhos de rodas

Rolos com rolamentos de
esferas, facilitam a rotação e o
posicionamento das rodas

15 kg.



Mola suporte para
armazenamento fácil e rápido



Suporte extra para as rodas,
para manuseamento seguro e
fácil mesmo quando totalmente
carregado



Carrinhos de rodas para camiões e autocarros



WD 800

Capacidade 800Kg

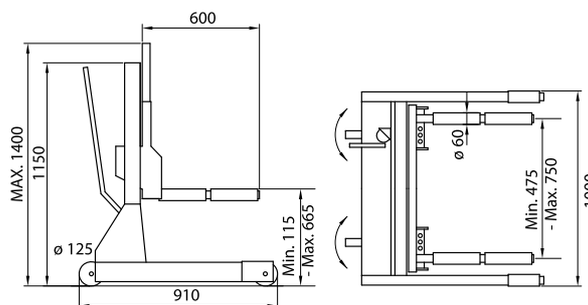
136 kg.



Braços deslizantes.
Permitem a manipulação de rodas
com diâmetro de Ø545 mm-1278 mm



A posição do cilindro, permite o
acesso fácil à área de operações
através da sua estrutura aberta.





Carrinhos de rodas para maquinaria relacionada com agricultura e movimentação de terra

Montagem, desmontagem e manutenção de rodas grandes, de forma fácil e segura



Capacidade para rodas grandes, de 1150 mm a 2150mm em diâmetro e 1050 mm em profundidade

Mantém a roda segura



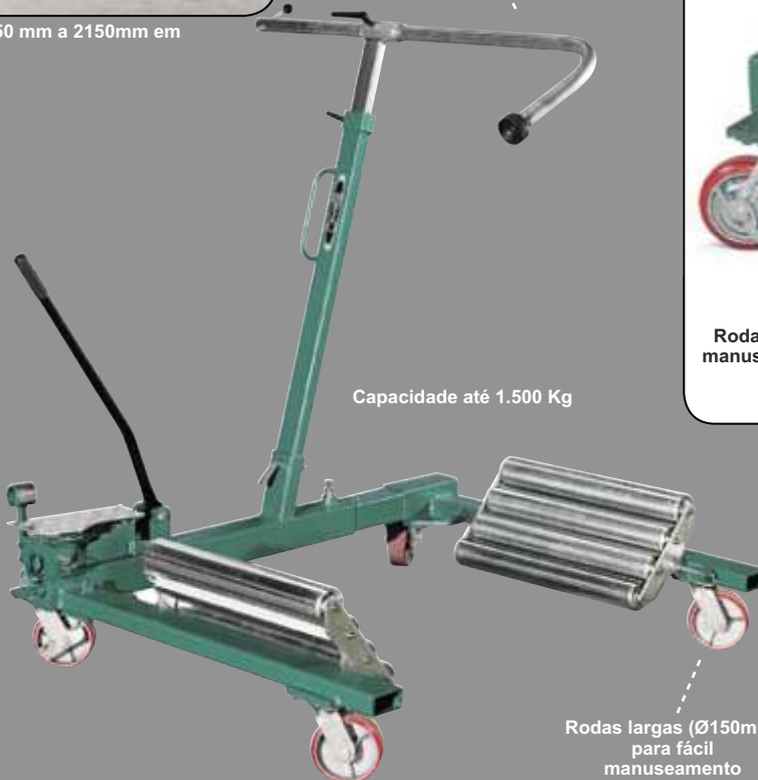
Sistema hidráulico de duplo efeito. Mantém as mãos livres entre baixar e levantar a roda. Baixa as rodas de forma segura e controlada.

WD 1500

Capacidade até 1.500 Kg



Rodas largas com 2X4, melhoram o manuseamento de pneus com bandas de rodagem fundas

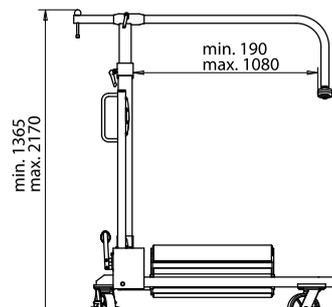
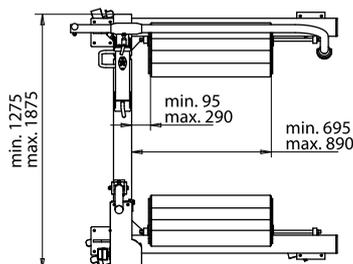


Rodas largas (Ø150mm) para fácil manuseamento

156 kg.



Móvel : Fácil de usar fora da oficina. Desmonta-se em poucos segundos





Kits de reparação Hidráulico

Ideal para levantamentos, e aplicações de empurrar. Os Kits de reparação hidráulicos são ideais para várias aplicações em automóveis, em oficinas, aplicações industriais etc.

Fechos rápidos com anéis na maioria dos componentes, asseguram a fácil montagem, mudança e desmontagem do kit.



CRK 4 Unidade hidráulica de 4 toneladas



CRK 10 Unidade hidráulica de 10 toneladas



Atenção: A capacidade do sistema hidráulico excede o máximo do difusor e outros adaptadores. Por favor verifique a capacidade máxima por componente no manual de instruções.

CRK 4	CRK 10	
1	Unidade de energia hidráulica 4 ton	Unidade de energia hidráulica 10 ton
2	Tubo quick lock 100mm	Tubo quick lock 125mm
3	Tubo quick lock 200mm	Tubo quick lock 250mm
4	Tubo quick lock 300mm	Tubo quick lock 350mm
5	Tubo quick lock 400mm	Tubo quick lock 475mm
6	Adaptador	Adaptador
7	Sela	Sela
8	Cabeça em cunha	Cabeça em cunha

CRK 4	CRK 10	
9	Cabeça em V	Cabeça em V
10	Base	Base
11	Cabeça em ângulo	Cabeça em ângulo
12	Conector	Conector
13	Cabeça flexível em borracha	Cabeça flexível em borracha
14	Difusor (Max 500 Kg)	Difusor (Max 500 Kg)
15	Cilindro, 150 mm.	Cilindro, 150 mm.
16	Manqueira flexível, 1800 mm.	Manqueira flexível, 1800 mm.



Guindastes de oficina

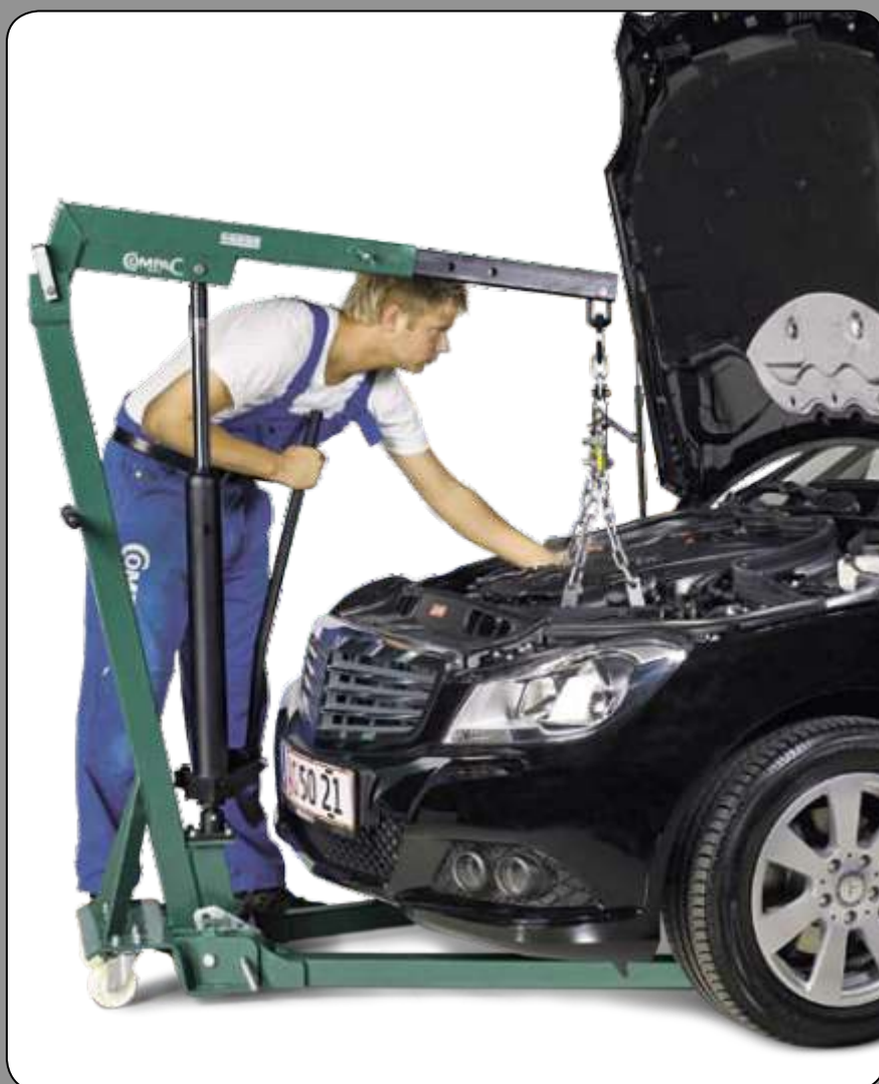
Accessórios



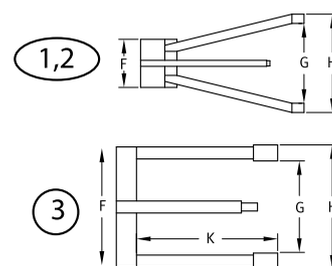
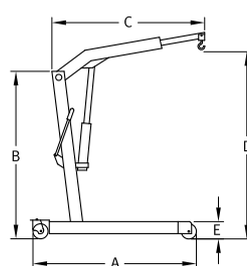
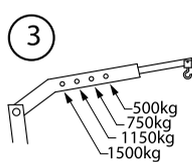
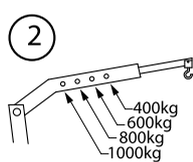
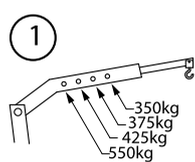
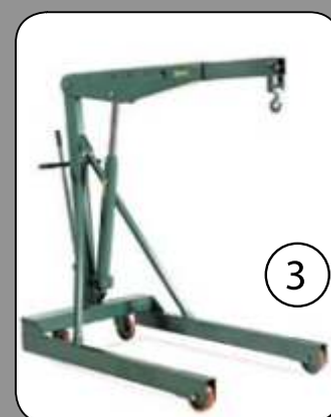
Dobrável. Ocupa pouco espaço quando não está em uso

1 2

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	Kg
① CC 055	1480	1600	Min 990 Max 1300	2050 Max 550 Kg 2270 Max 350 Kg	88	420	865	1000		91
② CC 10	1480	1600	Min 930 Max 1220	2090 Max 1000 Kg 2300 Max 400 Kg	88	440	860	1010		91
③ CC 15P	1750	1600	Min 1350 Max 1820	2745 Max 1500 Kg 3110 Max 500 Kg	190	1025	845	1050	1580	168



Permite realizar o trabalho por um só mecânico





Macacos de transmissão universal

Ideal para trabalhos por baixo do carro. Muito mais do que uma simples ferramenta na remoção e ajustamento de transmissões. Ideal para manobrar e suportar sistemas de exaustão, tanques de gásóleo, etc



Standard



Transmissão reversível, adaptador com sela e almofada de borracha

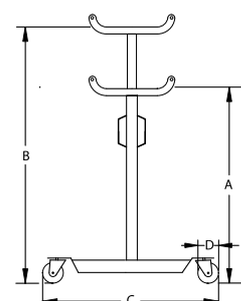


O adaptador da Transmissão reversível melhora o acesso, quando utilizado em outros trabalhos



Adaptador de Transmissão mais largo. Pontos fixos mais práticos

	Modelo	Max (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
①	TJ 300	300	1095	1930	465x465	60	28
②	TJ 325	325	1170	2020	595x535	80	30
③	TJ 525	525	1170	2020	595x535	80	32
④	TJ 1000	1000	1170	2000	595x535	100	38





Accessórios

Use o seu macaco para drenar fluidos

Drenar fluidos. Drenar óleo (18,9 litros) com adaptador para carregamento seguro. Ideal para mudanças de óleo fáceis e rápidas



53004 / 53005 / 53006



TJ 300/TJ 325 Nr. 53004

TJ 525 Nr. 53005

TJ 1000 Nr. 53006

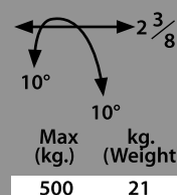
Extra Nr. 53003

Accessórios

CBA-TRANS



As ferramentas de transmissão ajustáveis, inclinam-se para permitir o posicionamento e manipulação segura de transmissões





Macaco de transmissão telescópica



Accessórios

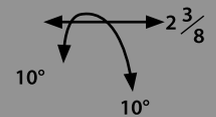
As ferramentas de transmissão ajustáveis, inclinam-se para permitir o posicionamento e manipulação segura de transmissões

CBA-TRANS



Fits TJ-T 1300

Max (kg.)	Kg. (Weight)
500	21

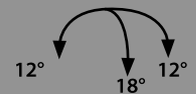


CBA-T-1000

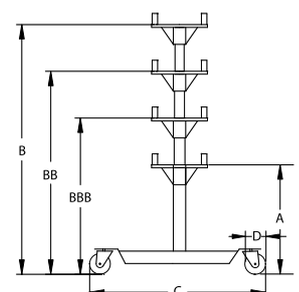


Fits TJ-T 2000

Max (kg.)	Kg. (Weight)
1000	25



Modelo	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	BB (mm)	BBB (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
5 TJ-T 1300	1.3/0.5	1000	2010	1500	---	760x640	100	65
6 TJ-T 2000	2.0/1.0	800	1910	1600	1240	1050x1050	150	165





Compressor de Mola

Eficiente, profissional e de fácil montagem e desmontagem da estrutura McPherson.

CSC

Braço longo com 330 mm.
Distância mínima entre a mandíbulas e o suporte da mola entre os 40 mm.
Distância máxima entre a mandíbulas e o suporte da mola até os 390 mm.

Adquado para molas cónicas

Os braços universais asseguram uma pressão precisa e vertical.



Poder suficiente para comprimir molas duras, em veículos como Ducato, Jumper e Boxer.

Design ergonómico, pode ser operado sem mãos. Necessita de conexão de ar. de 8 a 13 bar (Max!).

65 kg.

Acessórios

929050



Strut vice.

Barra de proteção, também assegura uma posição de trabalho ergonómica.

Standard



2 Segura molas (78-125mm e 125-200mm). Segura molas posicionado na lateral da prensa. Posicionado e em uso em segundos.



929059
Suporte para Mercedes Classe C ano de 2010 e seguintes



929052
Suporte para Mercedes Classe A,B,C e E (Classe C até 2009)



929053
Para alguns carros Japoneses



O nosso Know-how faz toda a diferença



Potência suficiente para comprimir molas fortes em veículos .



McPherson montado no ante braço.



Pode leva-lo com facilidade para qualquer lado.



Suporte para Porsche Cayenne e VW Touareg



Suporte de mola 105/182mm.
Recomendado para Renault Megane, Renault Clio
Citroën C2, Citroën C3, Peugeot 207, Peugeot 208,
Peugeot 307



Suporte para Renault Koleos,
Nissan Qashqai



Prensa manuseada com o pé 16-25 toneladas

Accessórios

61240



Prateleira para armazenamento.
Exclui acessórios.

Fácil de ler a pressão no manómetro

Cilindro amovível

Braço longo com 240mm.

Dois V-blocks

Piston rijo de cromo

Conexão de ar com separador de água.

Sistema de libertação do pé
(FP20/FP25)



Tem como característica
o uso do pé para o manuseamento.

2

4

Modelo	Max (Ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
① FP 16	16	6,0/2,0	1200	550	140	150	65	40	1780	850	600	95
② FP 20	20	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	145
③ HP 20	20	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	144
④ FP 25	25	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	148
⑤ HP 25	25	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	147



Prensa manuseada com a mão 20-25 toneladas

Acessórios



61100



Plataforma de pressão

MODELO

- | | |
|---|-------|
| ① | 61219 |
| ② | 61216 |
| ③ | 61216 |
| ④ | 61216 |
| ⑤ | 61216 |



7 peças, (Ø12,14,16,20,22,25,30)

MODELO

- | | |
|---|-------|
| ① | 61220 |
| ② | 61218 |
| ③ | 61218 |
| ④ | 61218 |
| ⑤ | 61218 |

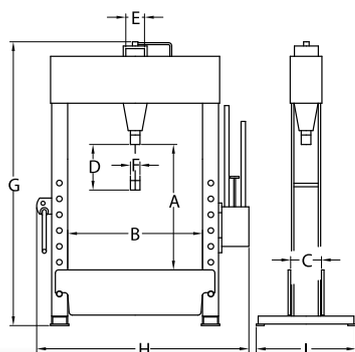


Kit de remoção
4 peças, Ø 64,67,72,75)

52010



Gincho (de fábrica)
Disponível nos modelos Fp20/
FP25/HP25



Acessórios: prateleiras
(Nr. 61240)



Cilindro amovível





Prensa manuseada com o pé 40-50 toneladas

Acessórios



Prateleiras.
Exclui acessórios.



7 9

	Modelo	Max (Ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
⑥	HP 40	40	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	315
⑦	FP 40	40	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	323
⑧	HP 50	50	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	315
⑨	FP 50	50	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	323
⑩	HP 60	60	3,8/0,4	850	1000	255	300	160	80	1980	1540	680	620
⑪	HP 70	70	3,8/0,4	850	1000	255	300	160	80	1980	1540	680	620
⑫	HP 100	100	3,4/0,3	900	1025	300	320	220	100	2150	1620	860	910



Prensa manuseada com a mão 40-100 toneladas



6 8 10 11

Acessórios

61100



Plataforma de pressão

MODELO

- 6 61216
- 7 61216
- 8 61216
- 9 61216
- 10 61228
- 11 61228
- 12 61231



7 peças, (Ø12, 14, 16, 20, 22, 25, 30)

MODELO

- 6 61218
- 7 61218
- 8 61218
- 9 61218
- 10 61229
- 11 61229
- 12 61232

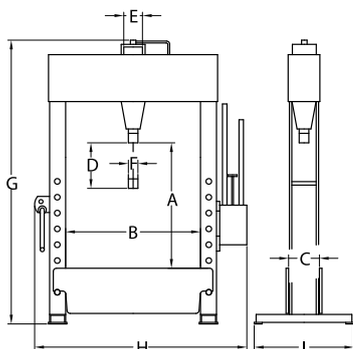


Kit de remoção
4 peças, Ø 64, 67, 72, 75)

52012



Gincho (de fábrica)
Disponível nos modelos FP20/
FP25/HP25



Ajustamento fácil e rápido
da altura da mesa de pressão.



Cilindro amovível





Prensa Electro hidráulicas com cilindro simples 40-60 toneladas

 Cilindro simples: Faz pressão num só sentido para quando as ferramentas não são montadas no pistão.



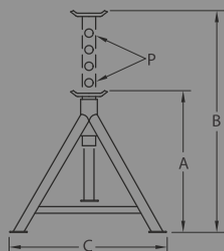
Modelo	Max (Ton)	(mm/ sek)	(Pull/ ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg	Kw
13 EP 40	40	9,0	-	840	840	200	300	125	60	1830	1450	620	345	2,2
14 EP 60	60	10,0/5,0	-	850	1000	255	300	160	80	1980	1760	680	670	2,2
15 EP 40 D	40	9,0	6	810	840	200	300	125	60	1940	1450	620	355	2,2
16 EP 60 D	60	10,0/5,0	6	820	1000	255	300	160	80	1980	1640	680	717	2,2
17 EP 100 D	100	10,0/1,4	4	900	1025	300	320	220	100	2150	1620	860	910	2,2

EP 40D = PRENSA ELECTROHIDRAÚLICA
EP 40D = CAPACIDADE 40 TONELADAS
EP 40D = CILINDRO DUPLA AÇÃO



Preguiça 2 -12 ton

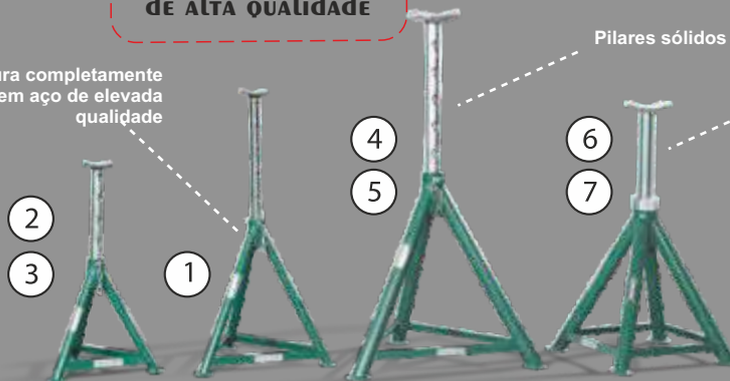
ESTRUTURA TOTALMENTE SOLDADA EM AÇO DE ALTA QUALIDADE



Estrutura completamente soldada, em aço de elevada qualidade

Pilares sólidos

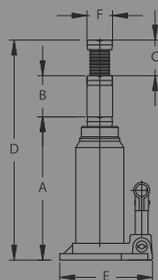
Eixos sólidos



Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	Kg
1 CAX 2H	2	430	740	445	6	5,8
2 CAX 3	3	315	540	330	6	3,9
3 CAX 5	5	365	605	420	6	6,5
4 CAX 8	8	370	600	430	6	9,7
5 CAX 8H	8	550	970	600	7	13,8
6 CAX 12S	12	320	500	230	Spindel	11,6
7 CAX 12HS	12	475	725	395	Spindel	15,0



Macacos de garrafa 3-50 ton



Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
1 CBJ 3	3	170	100	60	330	105x108	25	3,6
2 CBJ 5	5	202	111	75	388	115x118	32	4,7
3 CBJ 10	10	228	153	90	471	136x139	40	8,0
4 CBJ 15	15	222	127	69	418	135x138	41	8,6
5 CBJ 20	20	211	137	61	409	140x153	46	9,8
6 CBJ 25	25	246	158	62	466	155x168	50	12,3
7 CBJ 30	30	235	147	56	438	172x173	57	15,9
8 CBJ 50	50	260	135	50	445	170x212	75	28,5
9 CBJ-T 10	10	233	258	47	538	170x173	40	14,4



Pode ser usado na posição horizontal



PORTUGAL

Rua Óscar da Silva 3047, 4455-520 Perafita,
Matosinhos

T. (00351) 229 605 437 F. 220 119 365

E. geral@qucaan.com

Facebook : qucaanlda

MOÇAMBIQUE

E. geral.mocambique@qucaan.com

ANGOLA

Telm.(00244) 921 273 961

E. geral.angola@qucaan.com

www.qucaan.com