

TERMOS DE GARANTIA

I - PRAZO DE GARANTIA

1. A Marcon Indústria Metalúrgica Ltda. dispõe de garantia do produto pelo prazo de **06 (seis) meses** (já inclusa a garantia legal referente aos primeiros noventa dias), contados a partir da data de aquisição pelo primeiro consumidor contra defeitos de projeto, fabricação, montagem e/ou em decorrência de vícios da qualidade do material.

2. A garantia do produto deverá ser manifestada mediante a exibição deste termo, bem como a correspondente **NOTA FISCAL**.

II - EXCLUDENTES DA GARANTIA

1. O presente termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, que constituem ônus sobre a responsabilidade do consumidor, e notadamente:

- a) as peças que se desgastam naturalmente com o seu uso regular, manômetro, gaxetas, anéis o-rings, rodas e óleo;
- b) os danos às partes externas do produto (gabinete, painel, etc.) inclusive peças e acessórios sujeitos a danos causados por maus tratos;
- c) os manuseios inadequados e indevidos à finalidade a que se destina o produto e/ou contrariar as recomendações contidas no Manual de Instrução;

III - INVALIDADE DA GARANTIA

1. A garantia ficará automaticamente invalidada nos casos de:

- a) não apresentação da Nota Fiscal de venda, ou documento fiscal equivalente com o Certificado de Garantia;
- b) quaisquer alterações nas características e funcionalidades originais do produto (manutenção, pintura e soldas por sua conta e risco);
- c) remoção, adulteração e/ou alteração do número de série do produto;
- d) ligação do produto na rede elétrica fora dos padrões especificados;
- e) dano (quebra) por acidente e/ou agente da natureza (raio, enchente, maresia, etc.);

IV - LOCAL PARA UTILIZAÇÃO DA GARANTIA

1. Para usufruir desta garantia adicional, o consumidor deverá utilizar-se de um dos postos de Assistência Técnica Autorizada Marcon, dentre aqueles que constem na relação que acompanha o produto.

2. Esta Garantia é válida em todo território da República Federativa do Brasil.

3. O transporte do produto ao posto de serviço autorizado é de responsabilidade do consumidor.

ATENÇÃO

Este termo de Garantia só tem validade, quando acompanhado da NOTA FISCAL correspondente. Conserve-os em seu poder

Marcon Indústria Metalúrgica Ltda. – CNPJ: 57.211.997.0001-46

Endereço: Rua Coelho Neto nº 48 – Cep: 17510-013 – Marília/SP - Brasil

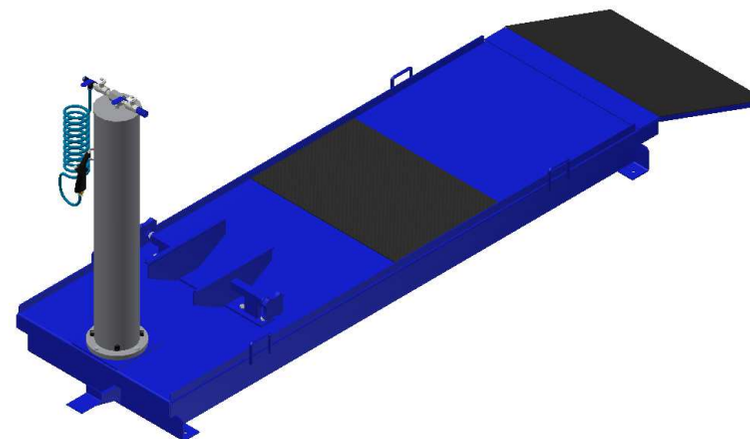
Tel: +55 (14) 3401-2425 - Fax: +55 (14) 3422-3544 - www.marcon.ind.br

TIL MARCON

<http://www.marcon.ind.br>



MANUAL DE INSTRUÇÃO ELEVADOR DE MOTOS



Nº SÉRIE (cole a etiqueta)
DE FABRICAÇÃO:

CAMPO A SER PREENCHIDO PELO DISTRIBUIDOR:

REVENDEDOR:

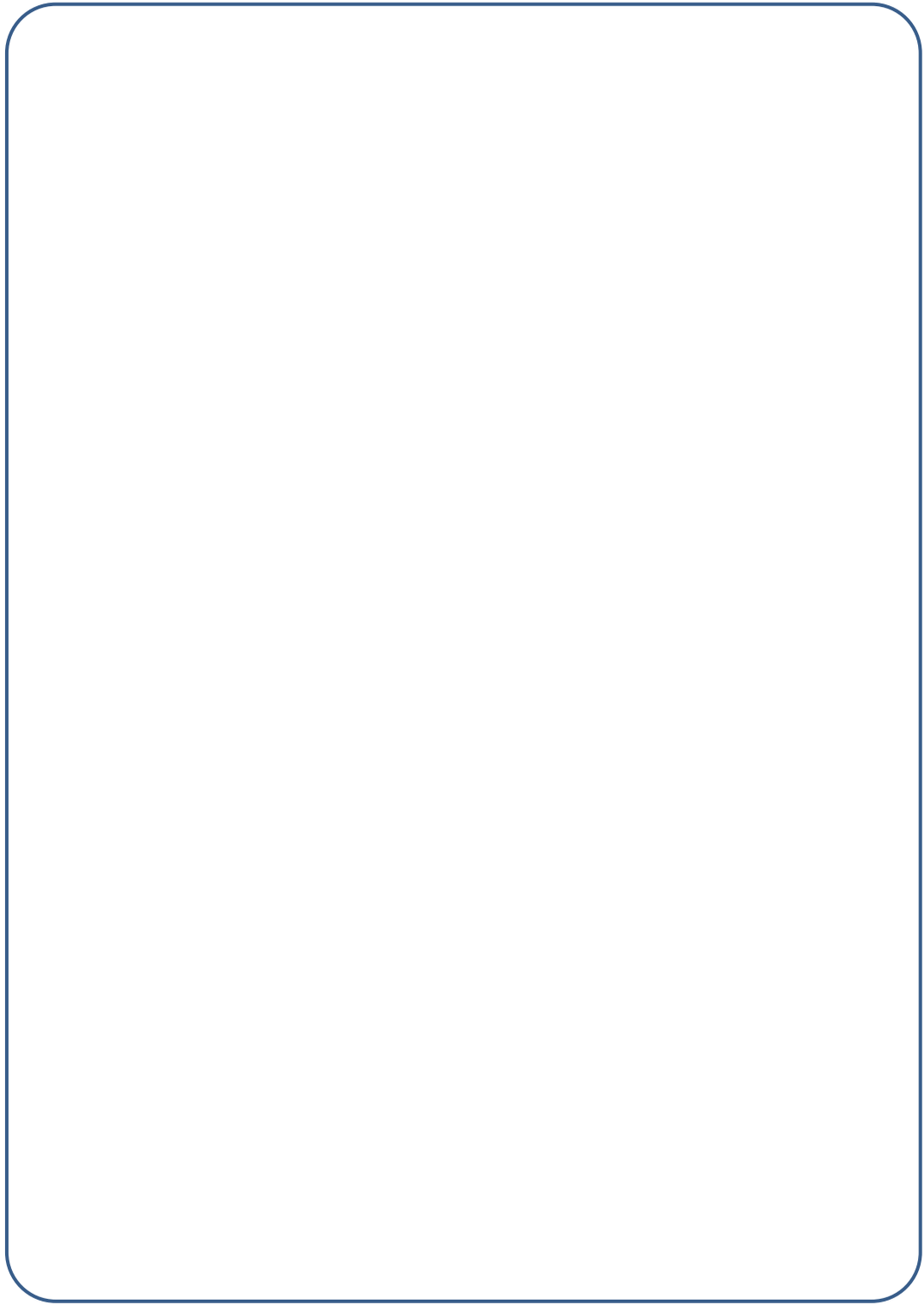
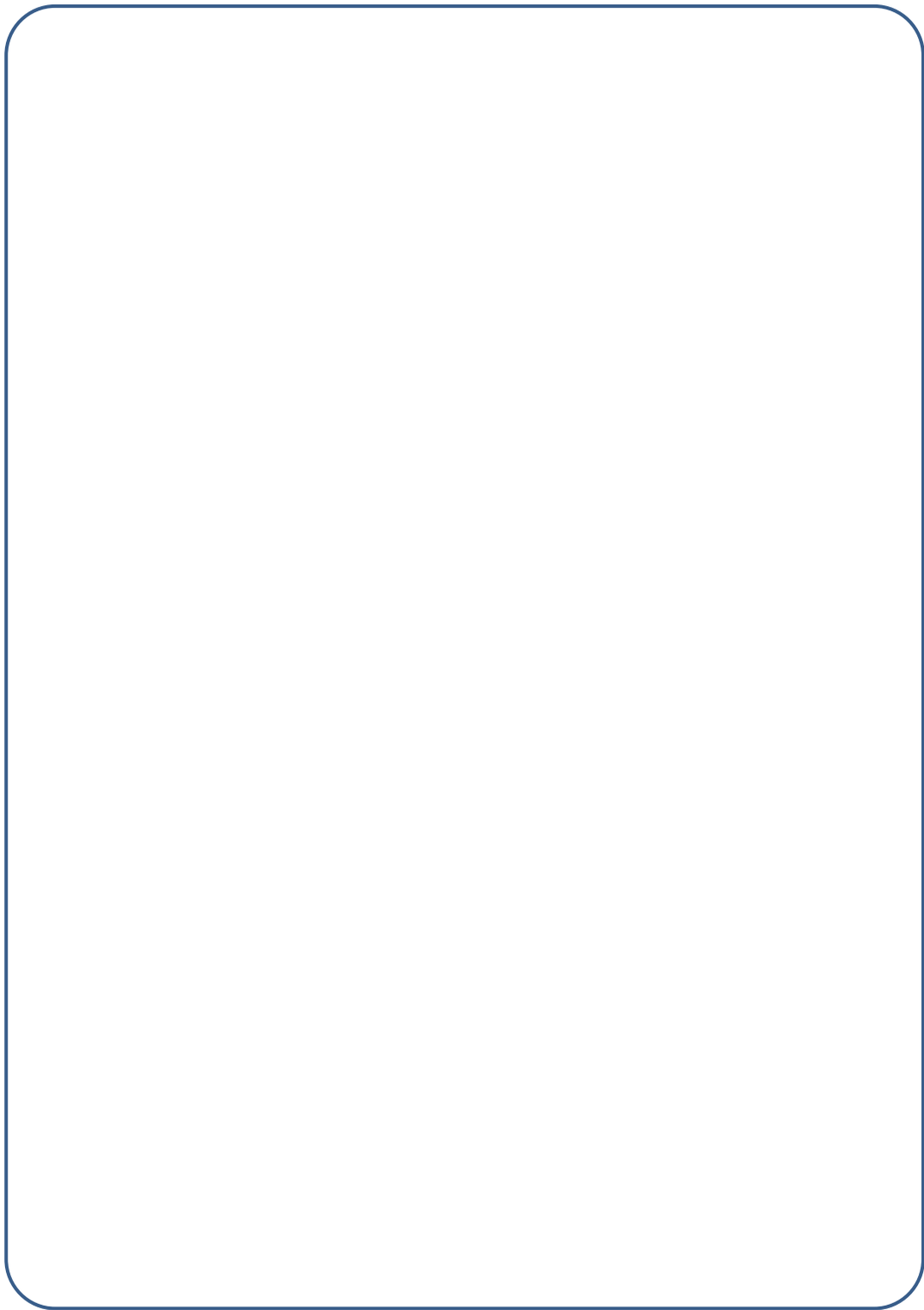
CIDADE:

N.F. Nº:

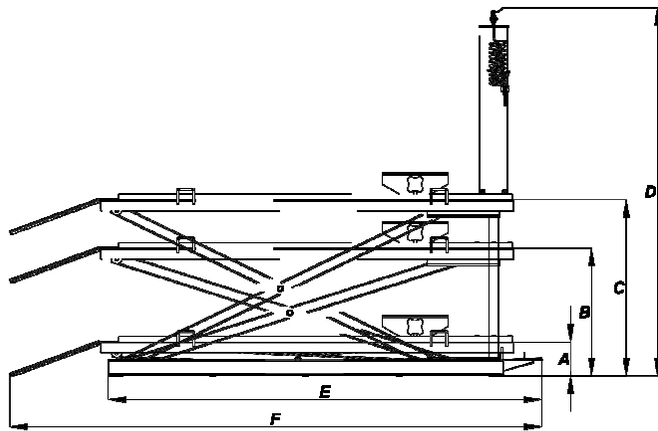
DATA: / /

Assinatura do revendedor

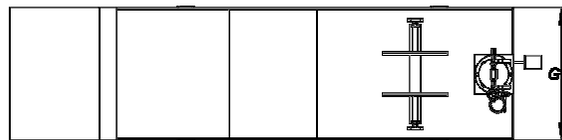
Julho / 2021



DIMENSÕES

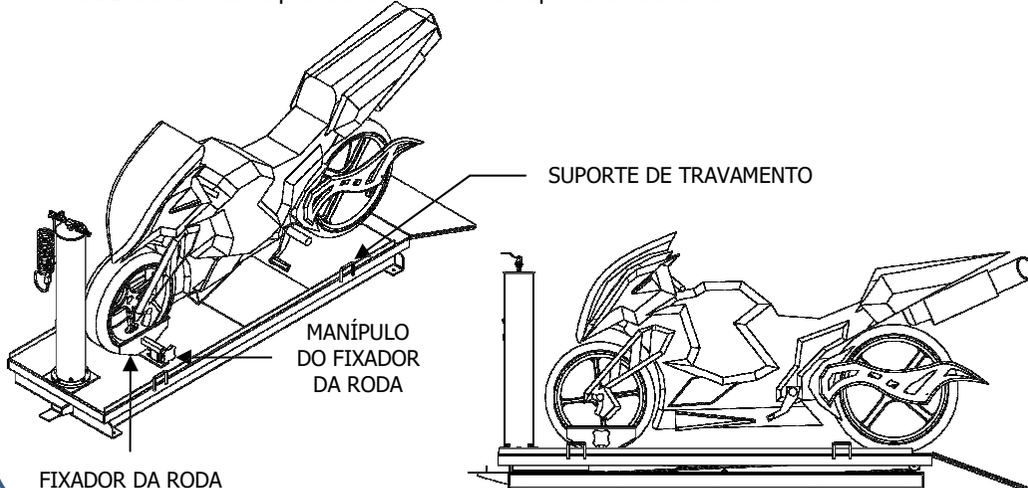


ELM-1	
A	155 mm
B	580 mm
C	800 mm
D	1669 mm
E	1983 mm
F	2433 mm
G	600 mm
CAPACIDADE	300 Kg
PESO	146 Kg



POSICIONAMENTO DA MOTO NO ELEVADOR

- Com a mesa abaixada, suba a moto pela rampa e a posicione de maneira que o pneu dianteiro fique centralizado com o fixador da roda. Após posicionar a moto, aperte os manípulos do fixador da roda indicados abaixo o mais firme possível. Esta operação já é suficiente para o travamento da moto, porem caso queira mais segurança pode ser utilizada uma cinta prendendo a moto no suporte de travamento.



PREZADO CLIENTE

- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual antes de fazer a instalação e uso do seu elevador.
- Orientar todos os usuários do produto sobre as melhores condições, formas e cuidados na sua utilização, garantindo assim, maior tempo de vida útil do seu equipamento.
- O Elevador de motos Marcon já sai de fábrica em perfeitas condições de uso. A principal função do equipamento, que é desenvolvido com tecnologia Marcon, é a elevação de motos.

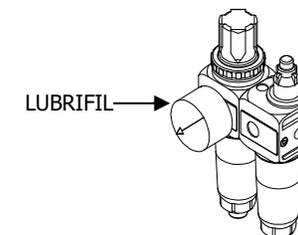


Jamais ultrapasse a capacidade de carga especificada do produto: 300 Kg

Devido ao programa de melhoria contínua da empresa, as especificações e os produtos presentes neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio. As figuras contidas neste manual têm caráter meramente ilustrativo

CUIDADOS COM O ELEVADOR

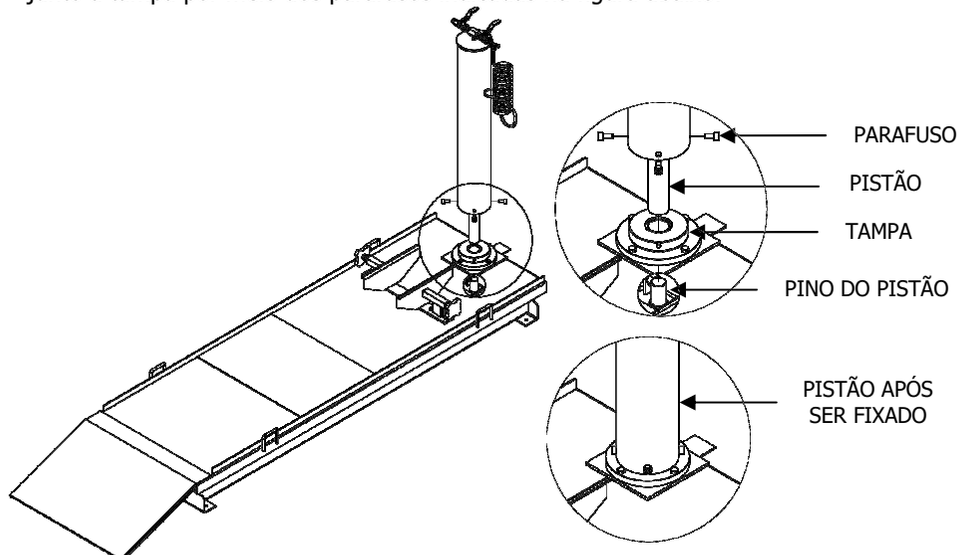
- Não deixe seu equipamento carregado ou elevado sem estar em uso. Isso evita possíveis acidentes e aumenta a vida útil do sistema pneumático.
- Nunca deixe pessoas que não sejam operadores de elevador operar o equipamento.
- Antes de iniciar a elevação, verifique se a moto está devidamente presa com os manípulos de fixação das rodas bem apertados.
- Utilize na rede de ar um sistema lubrificador. O lubrificador tem a finalidade de filtrar e lubrificar o ar para que não entre sujeira, evitando possíveis danos no pistão. Isso fará com que seu equipamento tenha uma vida útil maior.



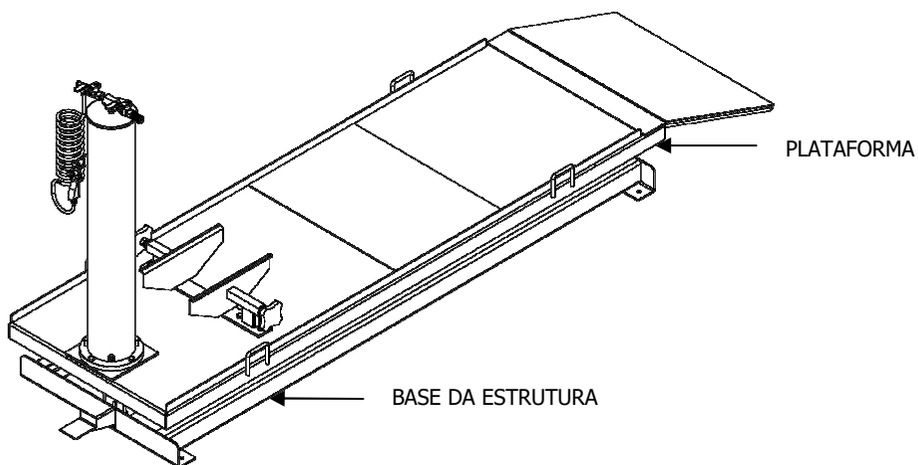
NOTA: O CONJUNTO LUBRIFICIL NÃO ACOMPANHA O PRODUTO

MONTANDO O PISTÃO PNEUMÁTICO

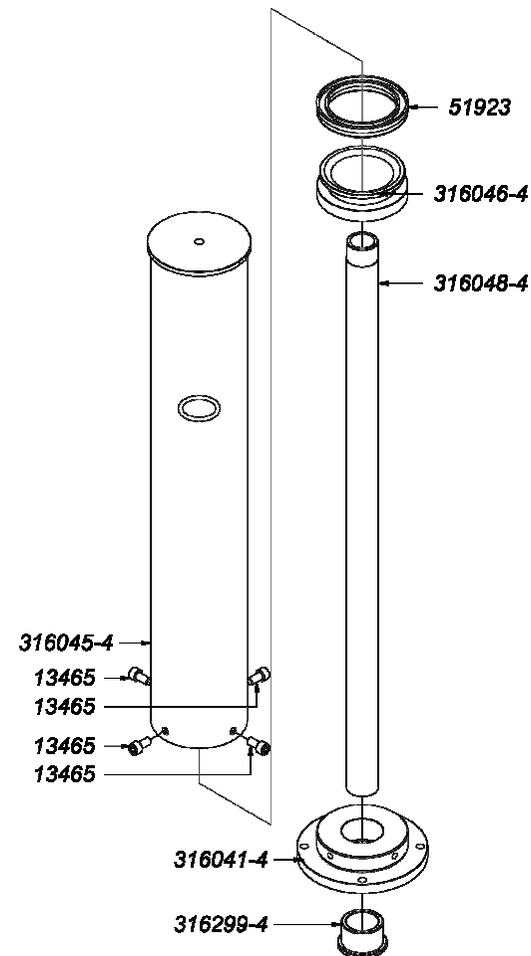
- Se o pistão pneumático de seu produto vier desmontado, posicione o pistão passando pelo furo da tampa até que o mesmo se aloje no pino do pistão. Logo após fixe o pistão junto à tampa por meio dos parafusos indicadas na figura abaixo.



- Caso houver a necessidade de suspensão do equipamento para locomoção até o local de fixação do elevador de motos, não suspender pela plataforma e sim pela base da estrutura.



PISTÃO PNEUMÁTICO



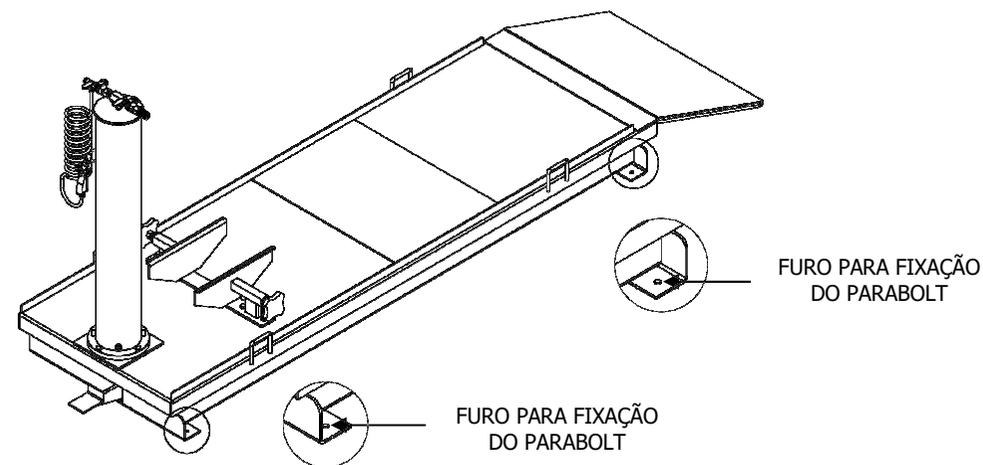
CÓDIGO	NOME DA PEÇA	QT
13465	PARAFUSO ALLEN CABEÇA CILÍNDRICA M10 X 20	4
51923	GAXETA U BORRACHA NITRILICA (92,00 X 121,00 X 15,00 X 0.00) VEDABRAS	1
316041-4	TAMPA DO TUBO DE PRESSÃO ELM-1	1
316045-4	MONTAGEM DO TUBO DE PRESSÃO E FUNDO ELM-1	1
316046-4	GUIA DO DO PISTÃO ELM-1	1
316048-4	PISTÃO ELM-1	1
316299-4	BUCHA GUIA DO PISTÃO ELM-1	1

LISTA DE PEÇAS DO ELEVADOR DE MOTOS

CÓDIGO	NOME DA PEÇA	QT
180	PARAFUSO SEXTAVADO ZINCADO 3/8" UNC X 1 1/2"	4
184	PARAFUSO SEXTAVADO ZINCADO 5/8" UNC X 1 1/4"	1
356	ANEL DE RETENÇÃO PARA EIXOS DIN 471 - E19	14
5086	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 3/8" UNC	8
5087	PORCA SEXTAVADA AÇO 1/2" UNC CH 3/4"	2
5607	PARAFUSO SEXTAVADO ZINCADO 3/8" UNC X 1"	4
6396	PORCA SEXTAVADA ZINCADA 5/8" UNC CH 15/16"	1
8016	ARRUELA LISA ZINCADA 3/4"	8
26134	SILENCIADOR PADRÃO AN200-02 1/4" - AZUL	1
28110	NIPLE RETO 1/4 NPT X 1/4 NPT ZINC BRANCO ROSCA GAS	3
28126	VALVULA ESFERA PASSAGEM PLENA 1/4 NPT X 1/4 NPT ROSCA GAS	2
28384	BICO DE AR P/LIMPEZA ARPREX MOD. 6 (ELM-1)	1
28885	CONEXAO INSTANTANEA EM Y DE PLASTICO (KQ2Y08-U02)	1
28886	CONEXAO INSTANTANEA RETA DE LATAO (KQ2H08-U02)	1
28887	TUBO ESPIRAL DE POLIURETANO AZUL ØEXT 8 ØINT 5,5 X 7500 MM	1
302239-4	EIXO RODA FIXA MGH-1TP	4
316010-4	MONTAGEM DA BASE DA ESTRUTURA ELM-1	1
316017-4	MONTAGEM DA BASE DO FIXADOR DE RODAS ELM-1	1
316028-4	MONTAGEM DA MESA ELM-1	1
316034-4	MONTAGEM DA TESOURA EXTERNA ELM-1	1
316037-4	MONTAGEM DA TESOURA INTERNA ELM-1	1
316038-4	EIXO ARTICULADOR DA TESOURA ELM-1	1
316039-4	ROLDANA DA TESOURA ELM-1	4
316050-4	MONTAGEM DO PISTÃO ELM-1	1
316055-4	MONTAGEM DA BASE MÓVEL DO FIXADOR DE RODAS ELM-1	2
316058-4	MONTAGEM DO EIXO DO MANÍPULO ELM-1	2
316061-4	MONTAGEM DA TRAVA DA TESOURA ELM-1	1
316063-4	MONTAGEM DO MANÍPULO ELM-1	2
316065-4	CAPA DE BORRACHA DA MESA ELM-1	1
316066-4	CAPA DE BORRACHA DA RAMPA ELM-1	1
316444-4	CONEXÃO ELM-1	1

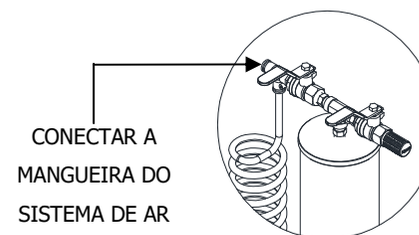
FIXANDO O ELEVADOR

- Posicione o elevador no local desejado para instalação, lembrando que o local deve ser coberto, com piso nivelado, plano e sem ondulações.
- Depois de posicionado, marque os quatro pontos de fixação do elevador onde serão executadas as furações e posteriormente a fixação do elevador. Recomenda-se a utilização de 04 Parabolt de 3/8" x 2".



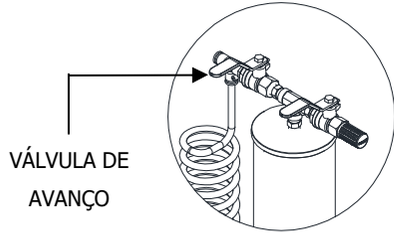
FUNCIONAMENTO

- Primeiramente deve-se conectar o elevador em uma rede de ar comprimido. A conexão só deve ser feita em uma rede de ar que tenha instalado um lubrificador. O lubrificador tem a finalidade de filtrar e lubrificar o ar para que não entre sujeira, evitando possíveis danos no pistão. Isso fará com que seu equipamento tenha uma vida útil maior.



PARA OBTER UM BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA, É NECESSÁRIA UMA REDE DE AR COM UMA PRESSÃO ENTRE 6 E 8 BAR

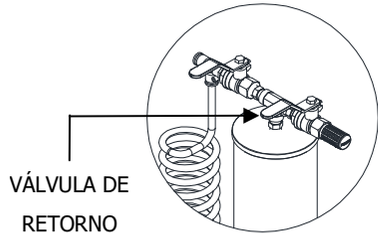
- Para levantar a mesa basta abrir a válvula de avanço mantendo a válvula de retorno fechada.



ATENÇÃO

SEMPRE QUE ACIONAR O SISTEMA LEVANTANDO A MESA, TRAVAR A MESMA COM O PEDAL DE TRAVA. ISSO EVITA A DESCIDA INDESEJADA DA MESA NORMALMENTE CAUSADA PELA FALTA DE AR NO SISTEMA.

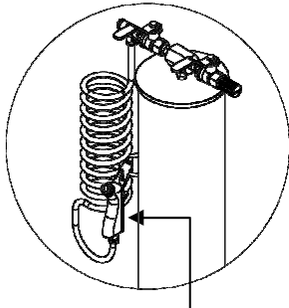
- Para abaixar a mesa basta abrir a válvula de retorno mantendo a válvula de avanço aberta.



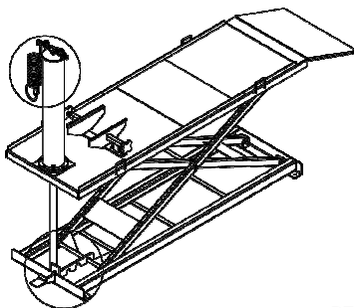
ATENÇÃO

PARA DESCER A MESA, SEMPRE DEIXAR AS DUAS VÁLVULAS ABERTAS PARA A MESA DESCER SUAVEMENTE.

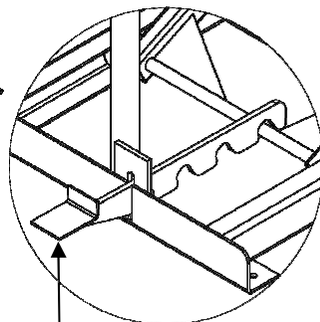
- Se por algum motivo a rede de ar for desligada e a mesa estiver no alto, não retirar a trava da mesa. O correto é ligar o sistema de ar, abrir a válvula de avanço para encher o sistema pneumático de ar. Depois retirar a trava da mesa e abrir a válvula de retorno mantendo a válvula de avanço aberta para a mesa descer suavemente.
- Para abaixar a mesa mantenha a válvula de retorno fechada. Abra a válvula de avanço para aliviar o pedal de trava e em seguida abra o pedal de retorno.



BICO DE LIMPEZA



PEDAL DE TRAVA



ELEVADOR DE MOTOS

