

FORTG

ESQUEMA DE MONTAGEM

MACACO HIDRÁULICO PARA CAIXA DE TRANSMISSÃO E CÂMBIO

1 TONELADA FG1007L

PESO SUPORTADO

1000kg

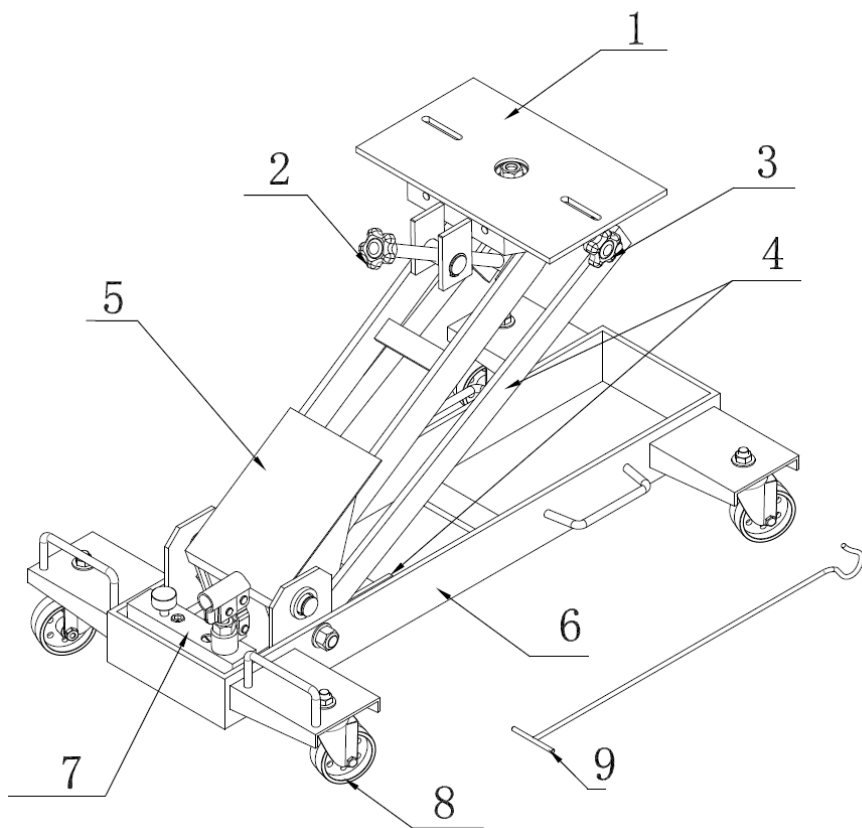


ALTURA MÍNIMA

175mm

ALTURA MÁXIMA

660mm



CAPACIDADE (KG)

1000

CAPACIDADE (MM) • ELEVAÇÃO • MÍNIMA

660

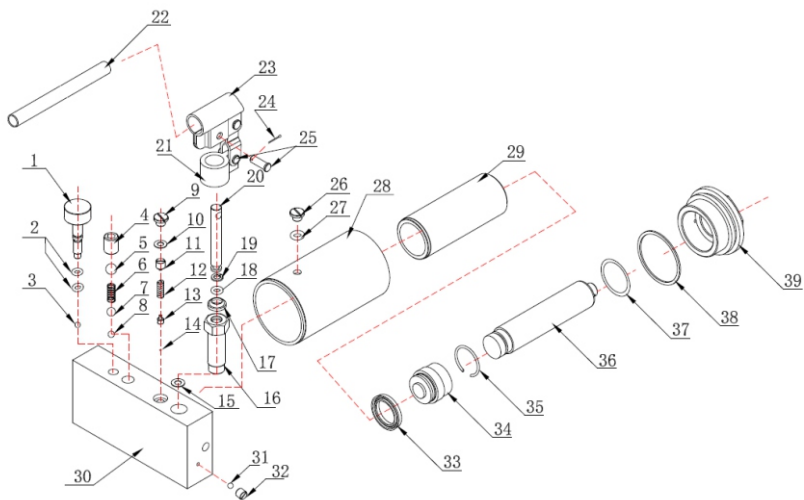
175

TAMANHO

88x54x26

PESO (KG)

52.5



| Nº ITEM | DESCRIÇÃO | QND |
|---------|----------------------------------|-----|
| 1 | SUPORE DE TRABALHO | 1 |
| 2 | MANIPULO DE AJUSTE DA BASE | 1 |
| 3 | MANIPULO DE AJUSTE DE INCLINAÇÃO | 1 |
| 4 | BARRA DE CONEXÃO | 4 |
| 5 | BASE SUPERIOR | 1 |

| Nº ITEM | DESCRIÇÃO | QND |
|---------|---------------------|-----|
| 6 | CORPO DA FERRAMENTA | 1 |
| 7 | BOMBA HIDRÁULICA | 1 |
| 8 | RODÍZIO | 4 |
| 9 | GANCHO AUXILIAR | 1 |

| Nº ITEM | DESCRIÇÃO | QND |
|---------|-------------------------------|-----|
| 1 | ALAVANCA DA VÁLVULA DE ALÍVIO | 1 |
| 2 | ANEL O-RING | 2 |
| 3 | ESFERA DE AÇO Ø7 | 1 |
| 4 | PARAFUSO DE TRAVAMENTO | 1 |
| 5 | ESFERA DE AÇO Ø12 | 1 |
| 6 | MOLA | 1 |
| 7 | ESFERA DE AÇO Ø9.5 | 1 |
| 8 | ESFERA DE AÇO Ø7 | 1 |
| 9 | PARAFUSO DE VEDAÇÃO DE ÓLEO | 1 |
| 10 | ARRUELA DE BORRACHA PLANA | 1 |
| 11 | PARAFUSO DE AJUSTE DE PRESSÃO | 1 |
| 12 | MOLA | 1 |
| 13 | PINO CILÍNDRICO Ø8x32 | 1 |
| 14 | ESFERA | 1 |
| 15 | SEDE DA BOMBA | 1 |
| 16 | ANEL O-RING Ø9.5x2.65 | 1 |
| 17 | RETENTOR DE POLIURETANO | 1 |
| 18 | ANEL O-RING | 1 |
| 19 | ARRUELA | 1 |
| 20 | PISTÃO INJETOR DA BOMBA | 1 |

| Nº ITEM | DESCRIÇÃO | QND |
|---------|--------------------------------------|-----|
| 21 | SUPORE | 1 |
| 22 | HASTE DE BOMBEAMENTO | 1 |
| 23 | ENCAIXA PARA ALAVANCA DE BOMBEAMENTO | 1 |
| 24 | CONTRAPINO (CUPILHA) | 2 |
| 25 | PINO | 2 |
| 26 | PARAFUSO DO RESERVATÓRIO DE ÓLEO | 1 |
| 27 | ARRUELA DE VEDAÇÃO | 1 |
| 28 | CAMISA | 1 |
| 29 | CILINDRO MENOR | 1 |
| 30 | CORPO DA BOMBA | 1 |
| 31 | ESFERA DE AÇO Ø12 | 1 |
| 32 | PARAFUSO | 1 |
| 33 | RETENTOR | 1 |
| 34 | BASE DO RETENTOR | 1 |
| 35 | ANEL ELÁSTICO | 1 |
| 36 | HASTE DO PISTÃO | 1 |
| 37 | ANEL O-RING Ø7.8x1.9 | 1 |
| 38 | ANEL O-RING | 1 |
| 39 | TAMPA Ø4x40 | 1 |

Conhecendo a Ferramenta

Este macaco é uma ferramenta de remoção de peças com as seguintes vantagens: construção compacta, leve, grande alcance de elevação, rápido, peças de conexão substituíveis, firme e confiável, entre outras.

Ele pode ser usado para montar e desmontar as peças, remover, elevar e abaixar partes estruturais. É a ferramenta ideal para montagem e reparo em oficinas de reparo de motores, etc.

Instruções de Segurança

ATENÇÃO

Certifique-se de que todas as verificações preliminares sejam cuidadosamente realizadas antes de usar o macaco.

Utilize apenas peças genuínas. Peças não autorizadas podem ser perigosas e invalidarão a garantia.

Use o macaco em um terreno nivelado e sólido. Certifique-se de que o chão sobre o qual o macaco será transportado esteja limpo.

Não o utilize em superfície macia, pois o macaco pode afundar ou tombar. Isso pode resultar em ferimentos pessoais graves ou danificar a ferramenta.

Se o macaco tombar ou inclinar, pare imediatamente o uso. Mova-se rapidamente para uma distância segura. Não tente segurar ou estabilizar o macaco nessa situação, isso pode resultar em ferimentos pessoais graves.

Instruções de Operação

Atenção: Antes de usar, certifique-se de que você leu, compreendeu e aplicou as instruções de segurança.

Certifique-se de preparar o veículo corretamente antes de tentar usar o Macaco Hidráulico.

Posicionar o macaco sob a carga

Antes de usar, certifique-se de que o peso e o tamanho da transmissão não excedam a capacidade do macaco.

Abaixando a carga

Certifique-se de que a carga esteja centralizada e estável na sela do macaco e que a carga esteja fixa no lugar antes de tentar levantar, abaixar ou transportar.

Transportando a carga

Observe que este macaco pode ser usado com adaptadores apropriados para manusear componentes como unidades de eixo traseiro e caixas de transferência que estejam dentro dos limites de peso do macaco.

Reinstalação de uma caixa de câmbio

Para transportar, reposicionar sob um veículo e elevar uma carga, siga os procedimentos inversos delineados acima.

Manutenção

Importante: Apenas pessoal totalmente qualificado deve tentar fazer manutenção ou reparos.

Quando o macaco não estiver em uso, a sela deve estar na posição mais baixa para minimizar a corrosão do pistão e da haste.

Mantenha o macaco limpo de qualquer óleo ou graxa. Lubrifique todas as partes móveis com óleo livre de ácido.

O cilindro de óleo é uma unidade selada e não deve ser acessado. Para serviço, entre em contato com a assistência técnica

Deve ser usado apenas óleo de boa qualidade para sistema hidráulico, não utilize fluido de freio.

Antes de cada uso, siga a lista de verificação prévia para garantir que os componentes estejam em bom estado de funcionamento. Se algum item suspeito for encontrado, remova o macaco de serviço e tome as medidas necessárias para corrigir o problema.

Não use o macaco se acreditar que ele tenha sido submetido a uma carga ou choque anormal. Em caso de dúvida, entre em contato com a assistência técnica. Verifique periodicamente o pistão da bomba e a haste do pistão quanto a sinais de corrosão. Limpe as áreas expostas com um pano limpo e oleado.

Termo de Garantia FORTG

- O prazo de garantia é de 06 (seis) meses, já incluso o período legal. O prazo de garantia inicia da data da compra pelo consumidor final, que deve ser comprovada mediante apresentação da nota fiscal de compra.
- A garantia será concedida na forma acima descrita, somente nos postos de serviços autorizados.
- A garantia se restringe exclusivamente à substituição e conserto de quaisquer peças com defeito de fabricação, observando os termos da lei e deste manual.
- A garantia só estará assegurada se as peças consideradas defeituosas forem substituídas pela Assistência Autorizada FORTG, mediante análise que revele, satisfatoriamente para o fabricante, a existência do defeito de fabricação reclamado.
- Os termos desta garantia não serão aplicáveis a nenhum produto que venha apresentar defeito decorrente de uso inadequado, negligência ou acidente, ou ainda, que tenha sido reparado ou alterado fora de uma Assistência Autorizada FORTG.
- Peças que apresentem desgaste natural decorrente do uso não têm cobertura da garantia.

CANCELAMENTO DA GARANTIA:

- Danos decorrentes de mau uso ou acidente causado pelo proprietário ou terceiro.
- Danos decorrentes de caso fortuito ou força maior.
- Uso em desacordo com o manual de instrução, operação e manutenção do fabricante.
- Violações ou consertos feitos fora da assistência técnica FORTG.
- Transporte e armazenamento inadequado.

Observamos o direito de alterar as especificações e/ou as ilustrações neste manual, assim como termo de garantia, sem aviso prévio e sem incorrer na obrigação de efetuar as mesmas modificações nos produtos anteriormente vendidos.



CENTRALDEATENDIMENTO

11 3508 9979

Horário de funcionamento

de Segunda à Sexta-Feira das 8h às 18h



sac@fortg.com.br