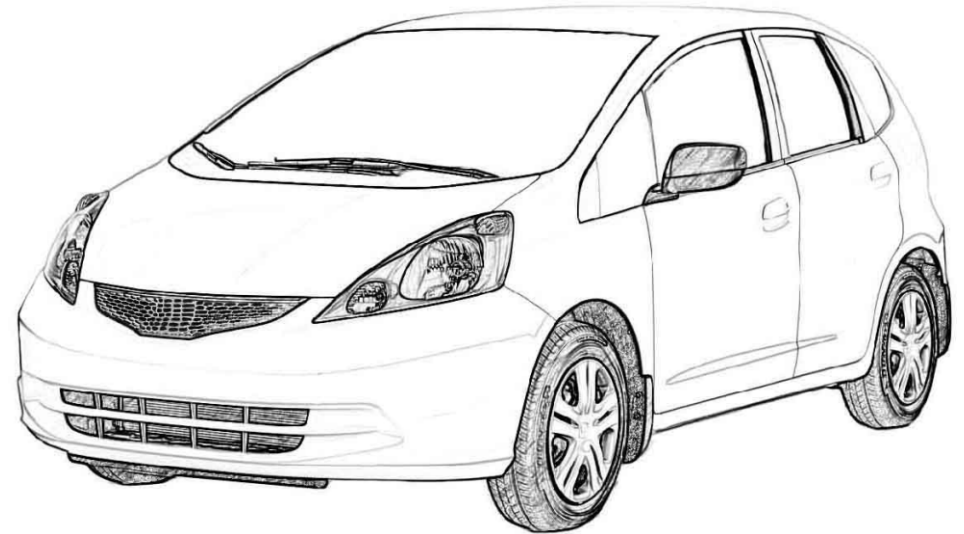


GEDEVAL

Endereço: Rua Padre Feijó, 780A
Bairro: Industrial
Cidade: São Marcos - RS
País: Brasil
CEP: 95190-000
E-mail: gedeval@brturbo.com.br
Site: www.gedeval.com.br
Fones: (54) 3291-1911
(54) 3291-1671
(54) 3291-2510

Manual de Montagem e Manutenção Engate de Reboque Fixo

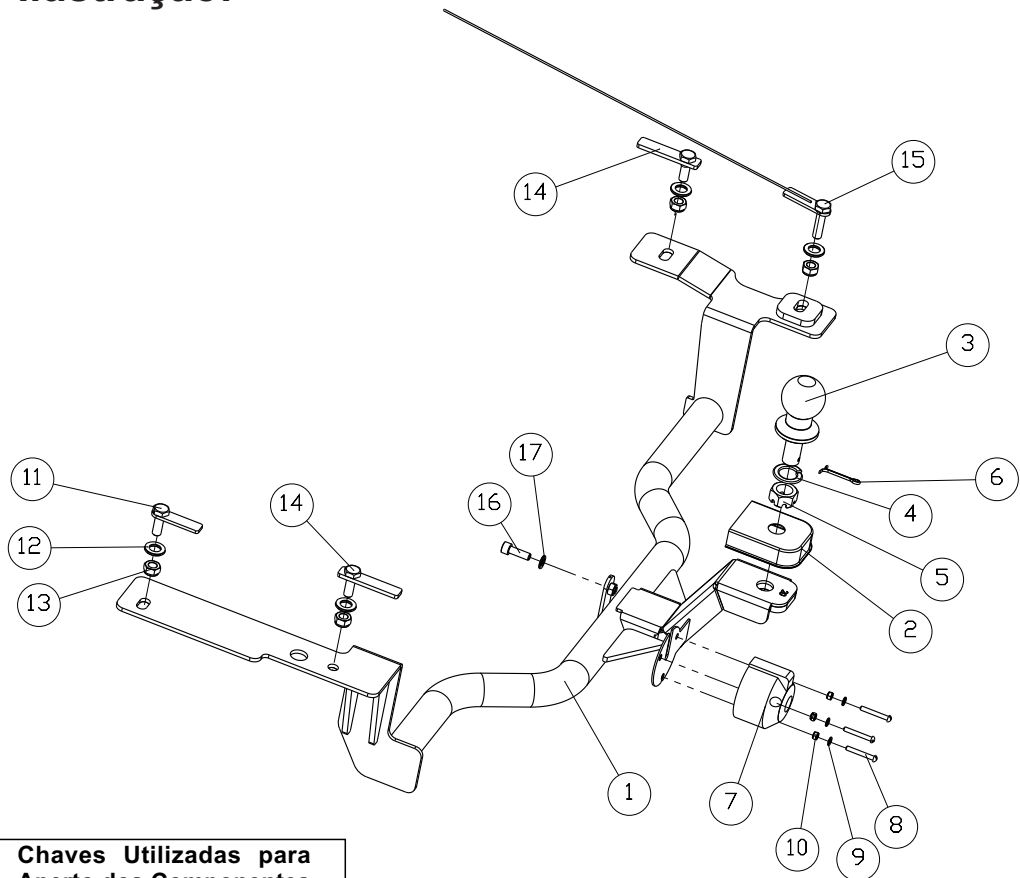


Compatível c/ Fit 2009...2014
Exceção: Modelo Twist
Código: 977400

Instrução de uso e Manutenção

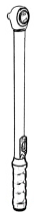
- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Respeitar os limites de carga do conjunto(vide plaqueta junto ao engate);
- Em caso de deformação mecânica causada por choque mecânico de qualquer espécie, todo o conjunto deve ser inutilizado e substituído;
- Não modificar as características originais do produto ou fazer adaptações;
- Lavar com água e sabão neutro, utilizando esponja ou flanela;
- Utilizar cera automotiva para conservação;
- Reapertar todo o conjunto a cada 6(seis) meses.

Ilustração:



Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes

Torquímetro Soquetes Chave Phillips Chave Allen



8
17
28

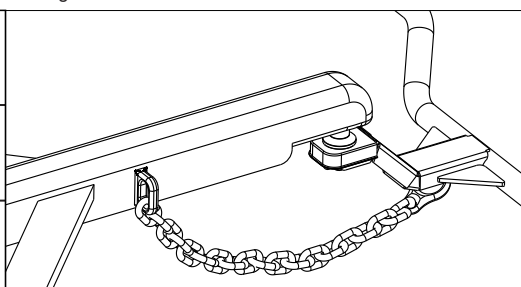


Capacidade de tração:

Com freio: 400Kg
Sem freio: 300Kg
Peso sobre a esfera: 50Kg



Utilização correta do engate de reboque:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

Compatível c/ Fit 2009...2014

Código: 977400

| Conteúdo da Embalagem | | | | |
|-----------------------|------|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| Item | Qtd. | Código | Descrição | Chave Utilizada para Aperto |
| 1 | 1 | G977400.10 | Suporte | - |
| 2 | 1 | 609 | Capa proteção | - |
| 3 | 1 | 608 | Esfera | - |
| 4 | 1 | 606 | Arruela de pressão 3/4" | - |
| 5 | 1 | 607 | Porca castelo 3/4" | Soquete 28 |
| 6 | 1 | 598 | Contra pino | - |
| 7 | 1 | 610 | Tomada fêmea 6P | - |
| 8 | 3 | 614 | PF. M5x35 | Chave Phillips 1/4x6 e Soquete 8 |
| 9 | 3 | 204 | Arruela lisa M5 | - |
| 10 | 3 | 639 | Porca A/F M5 | Soquete 8 |
| 11 | 1 | G71200.2031 | Trava T0041 | Soquete 17 |
| 12 | 4 | 613 | Arruela Lisa M12 ZP | - |
| 13 | 4 | 40 | Porca A/F M10 | Soquete 17 |
| 14 | 2 | G28200.2031 | Trava T0039 | Soquete 17 |
| 15 | 1 | G912400.2031 | Trava T0068 | Soquete 17 |
| 16 | 1 | 858 | PF. Cab. Allen M8 x 25 | Chave Allen 6 |
| 17 | 1 | 3 | Arruela Lisa M10 ZB | - |

Passo-a-passo:

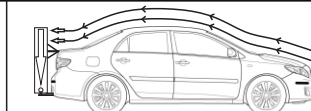
- 1 - Posicionar suporte "1" no chassi do veículo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente.
- 2 - Para o lado do motorista, fixar o suporte "1" no chassi do veículo utilizando travas "11" e "14", arruelas "12" e porcas "13".
- 3 - Para o lado do carona, fixar suporte "1" utilizando travas "14" e "15", arruelas "12" e porcas "13". Cortar o arame excedente das travas "15".
- 4 - Fixar suporte "1" na furação próxima ao centro do veículo utilizando parafuso "16" e arruelas "17".
- 5 - Montar esfera "3" e a capa proteção "2" no suporte "1", utilizando arruela "4", porca "5" e contra pino "6".
- 6 - Montar a tomada fêmea "7" no suporte "1", utilizando parafusos "8", arruelas "9" e porcas "10".
- 7 - Ajustar todo conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.



A capacidade máxima de peso sobre a esfera é válida somente para cargas no eixo vertical da bola de acoplamento.



Caso o volume da carga se distancie da bola horizontalmente, o mesmo formará uma alavanca proporcional a essa distância, diminuindo portanto, a capacidade máxima de peso sobre a esfera.



Caso o volume da carga ultrapasse 50 cm de altura ou se distancie da bola horizontalmente, o mesmo deve ter um ponto de fixação mais elevado, a fim de minimizar os efeitos da resistência do ar durante o movimento do veículo.