

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

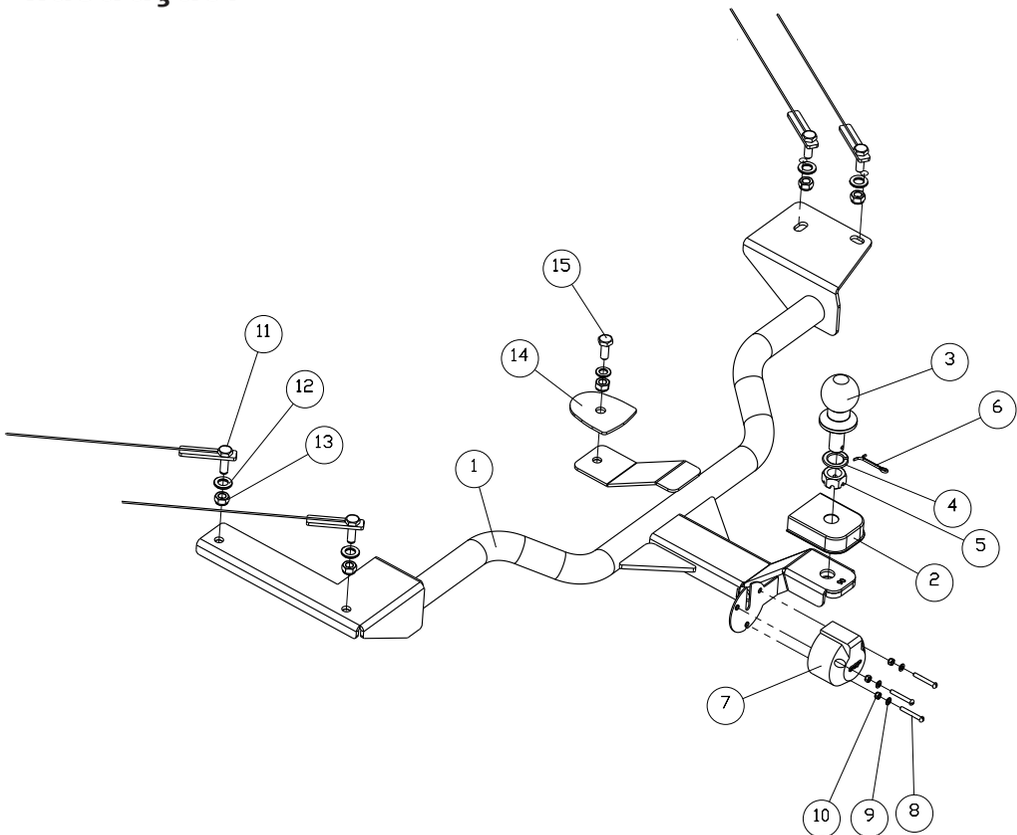


Compatível c/ Classic 2010...
Código: 927400

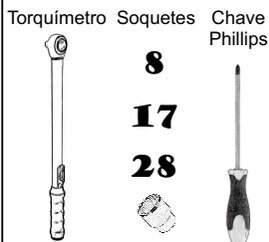
Instrução de uso e Manutenção

- 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.

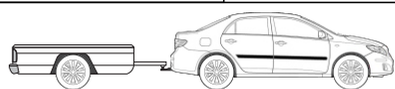
Ilustração:



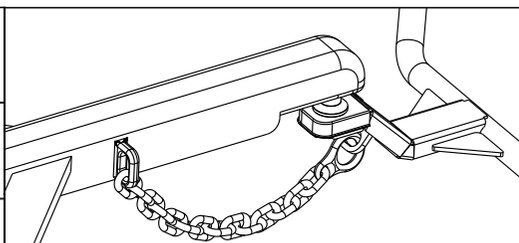
Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes



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/ Classic 2010...

Código: 927400

		Conteúdo da Embalagem			
Ítem	Qtd.	Código	Descrição	Chave Utilizada para Aperto	
1	1	G927400.10	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	4	G27220.2031	Trava T0063	Soquete 17	
12	5	613	Arruela lisa M12 ZP	-	
13	5	40	Porca A/F M10	Soquete 17	
14	1	G927400.2501	Reforço Interno	-	
15	1	602	PF. cab. sextavada M10x30 ZB	Soquete 17	

Passo-a-passo:

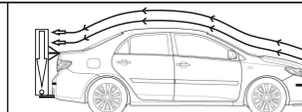
- 1 - Posicionar suporte "1" no chassi do veículo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente, furar o chassi do veículo no lado do motorista de modo que a furação executada coincida com a furação do suporte mais próxima a traseira do automóvel.
- 2 - Fixar o suporte "1" no chassi do veículo utilizando travas "11", arruelas "12" e porcas "13".
- 3 - Fixar o reforço "14" internamente na caixa de estepe localizada no porta malas do veículo de maneira que as furações coincidam. Fixar o suporte "1" no reforço "14" utilizando parafuso "15", arruela "12" e porca "13".
- 4 - Montar esfera "3" e a capa proteção "2" no suporte "1", utilizando arruela "4", porca "5" e contra pino "6".
- 5 - Montar a tomada fêmea "7" no suporte "1", utilizando parafusos "8", arruelas "9" e porcas "10".
- 6 - 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.