

GEDEVAL

Endereço: Rua Helio Rizzon, 120
Bairro: Industrial
Cidade: São Marcos - RS
País: Brasil
CEP: 95190-000
Site: www.gedeval.com.br

Contatos:

E-mail: vendas@gedeval.com.br
Fones: (54) 3291-1911
(54) 3291-1671
(54) 3291-2510
Fone / WhatsApp: (54) 99209-9222

Manual de Montagem e Manutenção Engate de Reboque Fixo

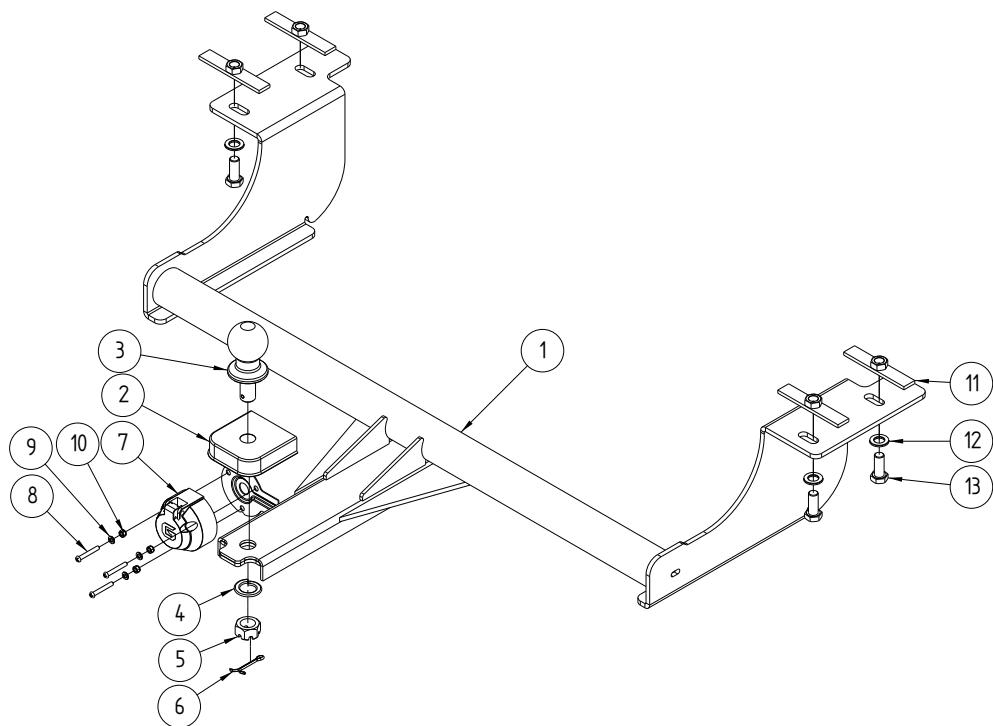


Compatível c/ L200 Triton 2017...
Classe: ER-4T
Código: 53420

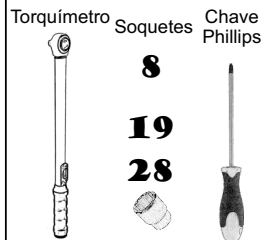
Instruções de Instalação, Uso e Manutenção:

- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- A instalação deve ser realizada por meio de mão de obra especializada;
- 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:



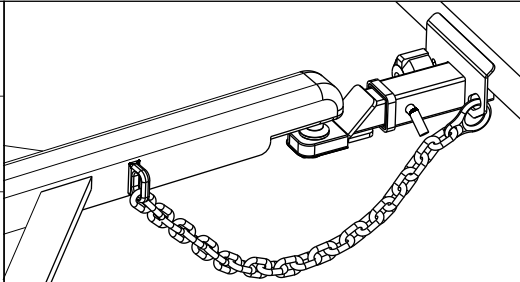
Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes



Capacidade de tração: 700 kg
Peso sobre a esfera: 50Kg



Utilização correta do engate de reboque:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

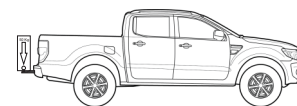
Compatível c/ L200 Triton 2017...

Código: 53420

Conteúdo da Embalagem				
Ítem	Qty.	Código	Descrição	Chave Utilizada para Aperto
1	1	G53420.101	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	G61200.203	Trava 0073	-
12	4	4	Arruela 12	-
13	4	322	Pf. M12x1,75x30	Soquete 19

Passo-a-passo:

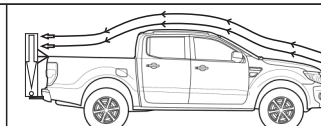
- 1 - Inserir trava no interior do chassi do veículo;
- 2 - Posicionar o suporte (1) no chassi do veículo de modo os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente. Fixar suporte (1) no chassi do veículo utilizando arruelas (12) e parafusos (13).
- 3 - Montar esfera (3) e a capa de proteção (2) na ponteira (1), utilizando arruela (4), porca (5) e contra pino (6).
- 4 - Montar a tomada fêmea (7) no suporte (1), utilizando parafusos (8), arruelas (9) e porcas (10).
- 5 - 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.