

GEDEVAL

Endereço: Rua Padre Feijó, 780A
 Bairro: Industrial
 Cidade: São Marcos - RS
 País: Brasil
 CEP: 95190-000
 E-mail: vendas@gedeval.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 Removível



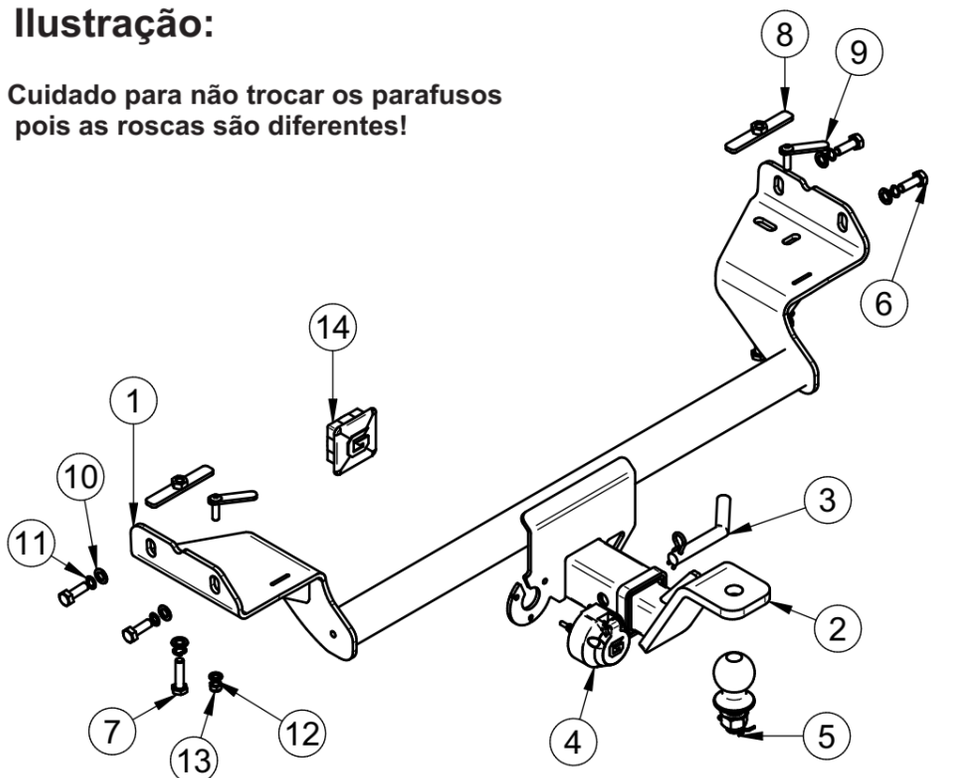
Compatível c/ Creta 2017 em diante e Creta N-line
 Código: 997200

Instrução de uso e Manutenção

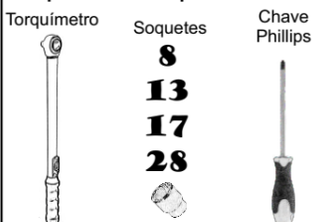
- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Respeitar os limites de carga do conjunto(vide plaqueta junto ao engate);
- Em caso de deformação mecânica causada por choque mecânico de qualquer espécie, todo o conjunto deve ser inutilizado e substituído;
- Não modificar as características originais 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:

Cuidado para não trocar os parafusos pois as roscas são diferentes!



Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes



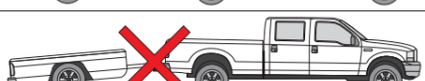
Modelo de Ponteira Utilizado:



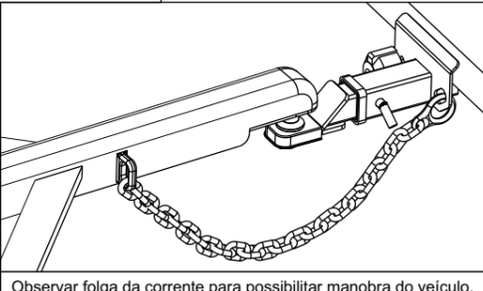
Sempre montar no furo que mantenha a ponteira mais próxima possível do veículo reduzindo a alavanca sobre a estrutura.

Capacidade de tração:
900 kg

Peso sobre a esfera: **50 kg**



Utilização correta do engate de reboque:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

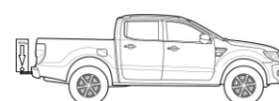
Compatível c/ Creta 2017 em diante e N-line...

Código: 997200

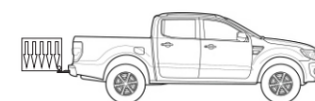
N°	Código	Descrição	Qtd
1	G997200.101	CRETA 2017 EM DIANTE	1
2	G95200.201	PONTEIRA BAIXA 195mm	1
3	100204	KIT PINO E GRAMPO DE TRAVA	1
4	100202	KIT TOMADA FEMEA CROMADA 6 P	1
5	100201	KIT ESFERA DE ACOPLAMENTO	1
6	632	Paraf. M10x1,25x30	4
7	20	PF SEXT M10X1,5X40 ZB-ZA RT 8.8	2
8	G11200.205	TRAVA T0056	2
9	G984400.205	TRAVA T0091	2
10	3	AR LS M10	6
11	597	AR PR M10	6
12	2	AR LS M8	2
13	39	PO SEXT AFR M8X1,25	2
14	612	TAMPÃO ENGATE REBOQUE	1

Passo-a-passo:

- 1 - Remover a descarga, posteriormente o tampão de borracha e inserir travas (8) e (9) no interior da longarina.
- 2 - Posicionar o suporte (1) no chassi do veículo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente.
- 3 - Fixar suporte (1) no chassi do veículo utilizando parafusos (7 e 6), arruelas de pressão (11) e lisas (10 e 12) e porcas (13) na fixação do conjunto.
Cuidado para não trocar os parafusos pois as roscas são diferentes!
- 4 - Montar kit esfera (5) na ponteira (2), utilizando arruela, porca e contra pino contidos no kit.
- 5 - Encaixar a ponteira (2) no suporte (1) e travar o conjunto utilizando o kit do pino trava (3) e o grampo do mesmo.
- 6 - Apertar o parafuso inferior da ponteira para eliminar a folga existente no acoplamento.
- 7 - Montar kit da tomada fêmea (4) na estrutura utilizando parafusos, arruelas e porcas do respectivo kit.
- 8 - 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.

TERMO DE GARANTIA

A Gedeval concede garantia de 12 (doze) meses aos seus produtos contra vícios, defeitos de material e fabricação, acabamento, quando devidamente comprovados.

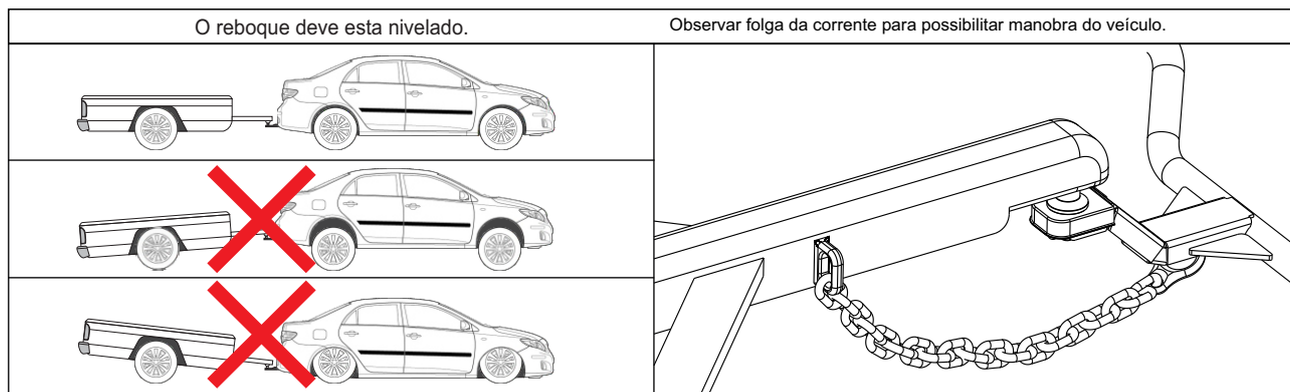
A garantia não se aplica quando houver danos causados por colisões, uso indevido do produto como sobrecargas, limpeza incorreta, instalação inadequada ou alteração da concepção original do produto. Defeitos elétricos não são de responsabilidade da Gedeval.

A Gedeval não assume qualquer responsabilidade em virtude de ocorrências de qualquer natureza decorrentes de má utilização e instalação dos seus produtos. Os produtos não devem ser considerados como medida de proteção para o veículo e para os passageiros contra colisão.

Fatores para a concessão da garantia:

1. Indicações de uso, manutenção e montagem escritas no manual devem estar de acordo.
2. Envio da Nota Fiscal Eletrônica de compra do produto e da Nota Fiscal Eletrônica de instalação do produto. Recibos e notas feitas à mão não serão aceitas.
3. Reboque deve seguir as diretrizes do INMETRO, quando solicitar a garantia anexar foto da plaqueta do INMETRO e documento do reboque;
4. Os limites de tração do veículo, reboque e engate de reboque devem ser respeitados.
5. O uso para tração de objetos deve ser feito por meio de cambão conforme as diretrizes do INMETRO;
6. O uso do produto deve seguir as indicações da aba CUIDADOS COM O ENGATE presente neste documento;
7. Quando solicitar a garantia, enviar documentos, fotos e vídeos que comprovem o uso correto e a preservação do engate.

CUIDADOS COM O ENGATE



IMPORTANTE

A capacidade máxima de peso sobre a esfera é válida somente para cargas sobre seu eixo vertical.

À medida que a carga se distancia horizontalmente do eixo vertical da esfera, seu peso equivalente se multiplica (EFEITO ALAVANCA), conforme pode ser observado no cálculo abaixo:

$$\tau = L \times F$$

L: distância do centro da massa até o centro da esfera (m);

F: peso do objeto vezes 10 (N);

t: valor do peso sobre a esfera (Nm).

Exemplo:

Um objeto com peso de 10 kg à uma distância de 0,5 metros é equivalente a um objeto de 50 kg à uma distância de 0,1 metros.

$$t = 0,5 \times 10 \times 10 = 50 \text{ Nm} \rightarrow \text{objeto de 10 kg}$$

$$t = 0,1 \times 50 \times 10 = 50 \text{ Nm} \rightarrow \text{objeto de 50 kg}$$

Para diminuir os efeitos da alavanca é OBRIGATÓRIO a utilização de ancoragem no ponto superior da carga, conforme figura abaixo:

