



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

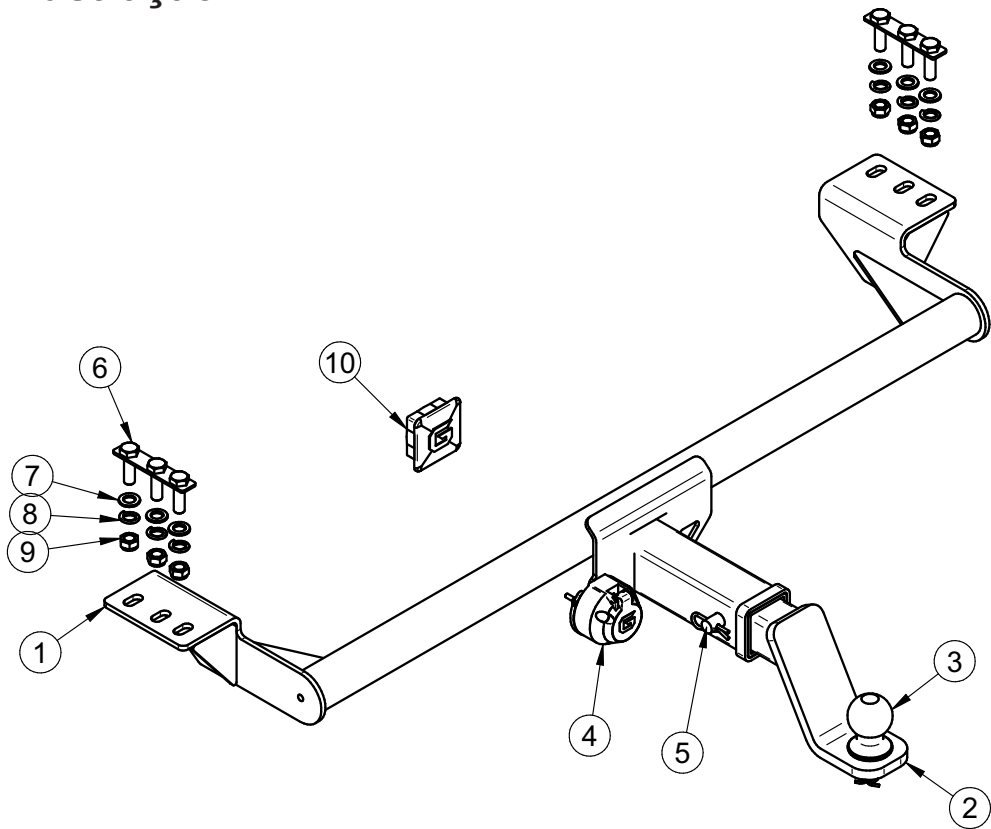


Compatível com Fiat Titano 2024
Código: 79200

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:



N°	Código	Descrição	Qtd
1	G79200.101	ESTRUTURA ENGATE TITANO 2023	1
2	G45200.201	PONTEIRA BAIXA 180mm	1
3	100201	KIT ESFERA DE ACOPLAMENTO	1
4	100202	KIT TOMADA FEMEA CROMADA 6 P	1
5	100204	KIT PINO E GRAMPO DE TRAVA	1
6	G79200.203	TRAVA T0100	2
7	4	AR LS M12	6
8	599	AR PR M12	6
9	41	PO SEXT AFR M12x1,75	6
10	612	TAMPÃO ENGATE REBOQUE	1

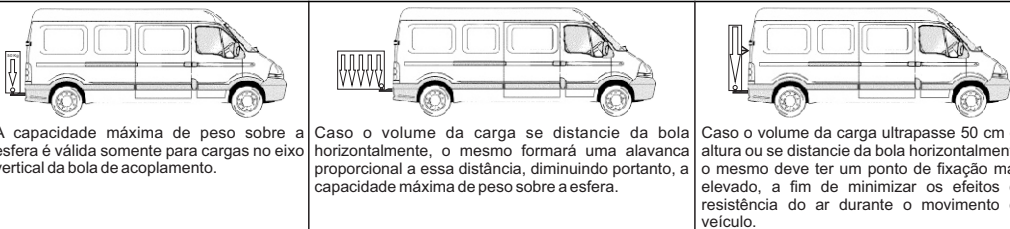
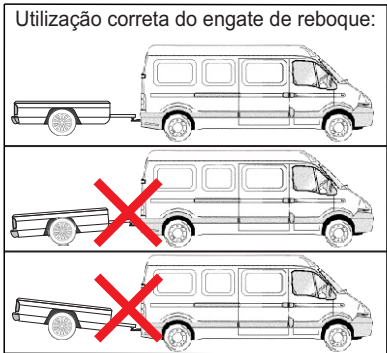
Compatível c/ Fiat Titano 2024

Código: 79200

Passo-a-passo:

- 1 - Inserir Trava “6” no chassi do veículo.
- 2 - Fixar o suporte “1” nos parafusos da Trava “6” utilizando porcas “9”, arruelas “7” e “8”.
- 3 - Montar esfera “3” na ponteira “2”, utilizando porca e arruela do Kit Esfera de Acoplamento.
- 4 - Encaixar a ponteira “2” no suporte “1” e travar o conjunto utilizando Kit Pino e Grampo “5”. **Observação: Montar no furo que mantenha a ponteira o mais próximo do veículo possível.**
- 5 - Apertar parafuso sextavado do suporte “1”, para travar a ponteira
- 6 - Montar a tomada fêmea “4” no suporte “1”, utilizando parafusos do Kit Tomada Fêmea.
- 7 - Ajustar todo conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.

Cuidados com o Engate:



CAPACIDADES DE TRAÇÃO:
VEICULO: 3500 Kg.
ENGATE: 1500 Kg.
PESO SOBRE A ESFERA: 50 Kg.

TERMO DE GARANTIA

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

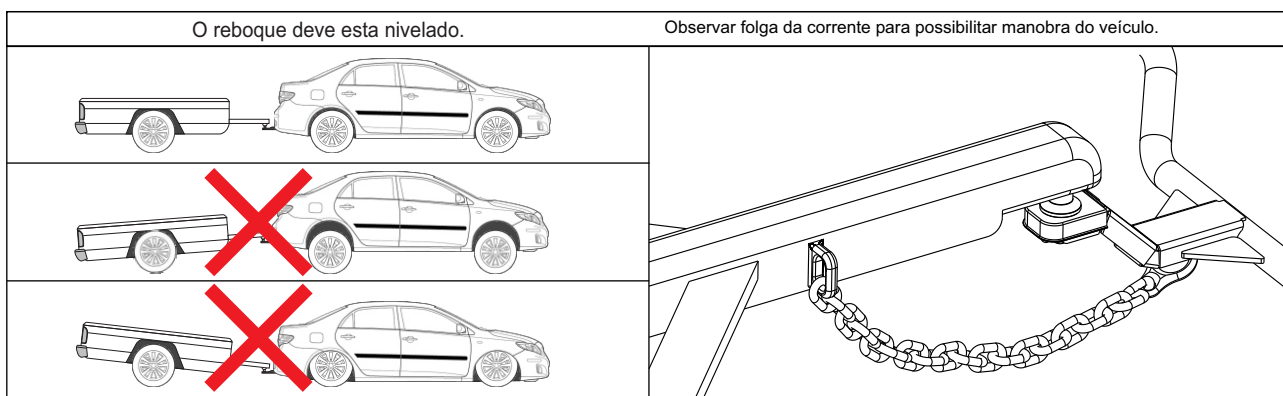
A garantia não se aplica quando houver danos causados por colisões, uso indevido do produto como sobrecargas, limpeza incorreta, instalação inadequada ou alteração da concepção original do produto. Defeitos elétricos não são de responsabilidade da Gedeval.

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 nesse 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 distânci 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:

