

Endereço: Rua Padre Feijó, 780A

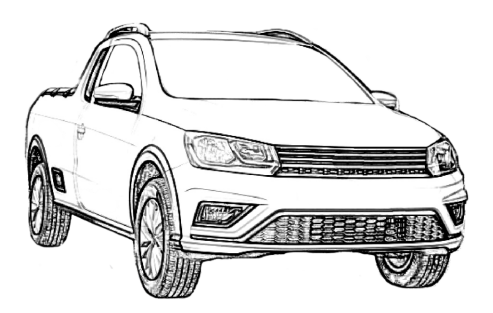
Bairro: Industrial Cidade: São Marcos - RS País: Brasil

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

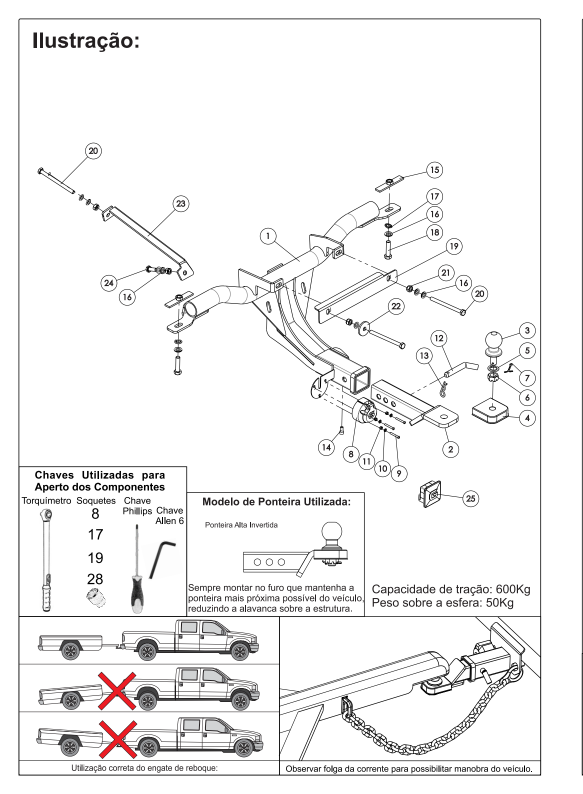


Compatível c/ Saveiro 2010...

Código: 61220

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.



Compatível c/ Saveiro 2010...

Conteúdo da Embalagem				
Ítem	Qtd.	Código	Descrição	Chave Utilizada para Aperto
1	1	G61220.101	Suporte	-
2	1	G62200.201	Ponteira	Furo próximo a esfera
3	1	608	Esfera	-
4	1	609	Capa Proteção	-
5	1	606	Arruela de pressão 3/4"	-
6	1	607	Porca castelo 3/4"	Soquete 28
7	1	598	Contra pino	-
8	1	610	Tomada fêmea 6P	-
9	3	614	PF. M5x35	Chave Phillips 1/4x6 e Soquete 8
10	3	204	Arruela lisa M5	-
11	3	639	Porca A/F M5	Soquete 8
12	1	G98200.2031	Pino Trava 5/8"	-
13	1	600	Grampo Tipo "R"	-
14	1	1062	PF. M8x1,25x16	Chave Allen 1/4" Fornecida
15	2	G61200.203	Trava T0073	Soquete 19
16	9	4	Arruela Lisa M12 ZB	-
17	2	599	Arruela de Pressão M12	-
18	2	652	PF. M12x1,75x50 ZB	Soquete 19
19	1	G61200.2501	Reforço Apoio de Engate	-
20	3	653	PF. M10x1,50x130 ZB	Soquete 17
21	4	40	Porca A/F M10	Soquete 17
22	1	G924400.2501	Arruela Auxiliar	-
23	1	G61200.810	Suporte Auxiliar	-
24	1	602	PF. M10X1,50X30 ZB	Soquete 17
25	1	612	Tampão	Utilizar ao remover ponteira

Passo-a-passo:

- 1 Posicionar suporte "1" no chassis do veículo de modo que os furos do suporte figuem alinhados com a furação existente. Fixar o suporte "1" de forma que o reforco "19" fique apoiado entre o suporte "1" e o chassi do veículo utilizando parafusos "20", arruelas "16" e "22" e porcas "21". Utilizar também as travas "15", arruelas "16" e "17" e parafusos "18".
- 2 Fixar suporte auxiliar "23" no chassis do veículo utilizando parafuso "20", arruelas "16" e porca "21".
- 3 Fixar suporte auxiliar "23" no suporte "1" utilizando parafuso "24", arruelas "16" e porca "21".
- 4 Montar esfera "3" e a proteção "4" na ponteira "2", utilizando arruela "5", porca "6" e contra pino "7".
- 5 Encaixar a ponteira "2" no suporte "1" e travar o conjunto utilizando o pino trava "12" e grampo "13".
- 6 Apertar parafuso "14" para eliminar a folga existente no acoplamento.
- 7 Montar a tomada fêmea "8" no suporte "1", utilizando parafusos "9", arruelas "10" e porcas "11".
- 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 Caso o volume da carga ultrapasse 50 cm de horizontalmente, o mesmo formará uma alavanca altura ou se distancie da bola horizontalmente, proporcional a essa distância, diminuindo portanto, a o mesmo deve ter um ponto de fixação mais capacidade máxima de peso sobre a esfera.



Código: 61220

elevado, a fim de minimizar os efeitos da resistência do ar durante o movimento do