

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

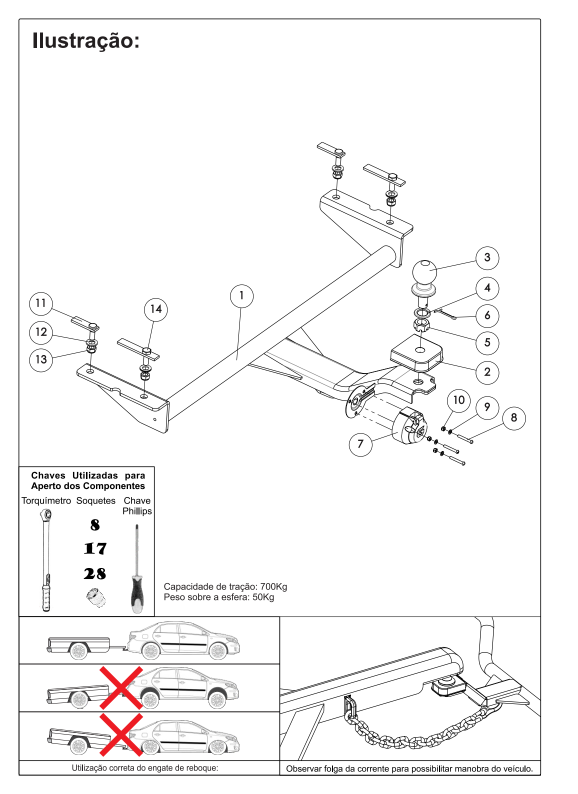
Manual de Montagem e Manutenção Engate de Reboque Fixo



Compatível c/ Voyage 2009... (Gerações 5 e 6) Código: 962400

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/ Voyage 2009...

Conteúdo da Embalagem Ítem Qtd. Código Descrição Chave Utilizada para Aperto 1 1 G962400.101 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 Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17 14 2 G11220						
1 1 G962400.101 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 Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	Conteúdo da Embalagem					
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 Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	Ítem	Qtd.	Código	Descrição	Chave Utilizada para Aperto	
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 Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	1	1	G962400.101	Suporte	-	
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 Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	2	1	609	Capa proteção	-	
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 Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	3	1	608	Esfera	-	
6 1 598 Contra pino - 7 1 610 Tomada fêmea 6P - 8 3 614 PF. M5x35 Chave Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	4	1	606	Arruela de pressão 3/4"	-	
7 1 610 Tomada fêmea 6P - 8 3 614 PF. M5x35 Chave Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	5	1	607	Porca castelo 3/4"	Soquete 28	
8 3 614 PF. M5x35 Chave Phillips1/4x6 e Soquete 8 9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	6	1	598	Contra pino	-	
9 3 204 Arruela lisa M5 - 10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	7	1	610	Tomada fêmea 6P	-	
10 3 639 Porca A/F M5 Soquete 8 11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	8	3	614	PF. M5x35	Chave Phillips1/4x6 e Soquete 8	
11 2 G962400.204 Trava T0065 Soquete 17 12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	9	3	204	Arruela lisa M5	-	
12 4 3 Arruela Lisa M10 ZP - 13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	10	3	639	Porca A/F M5	Soquete 8	
13 4 40 Porca A/F M10 Soquete 17	11	2	G962400.204	Trava T0065	Soquete 17	
	12	4	3	Arruela Lisa M10 ZP	-	
14 2 G11220.203 Trava T0054 Soquete 17	13	4	40	Porca A/F M10	Soquete 17	
	14	2	G11220.203	Trava T0054	Soquete 17	

Passo-a-passo:

- 1 Posicionar o suporte "1" no chassis do veículo de modo que os furos do suporte figuem alinhados com a furação existente.
- 2 Fixar o suporte utilizando travas "11" e "14", arruelas "12" e porcas "13".
- 3 Montar esfera "3" e a capa proteção "2" no suporte "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 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: 962400

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