

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 Fixo



Compatível c/:

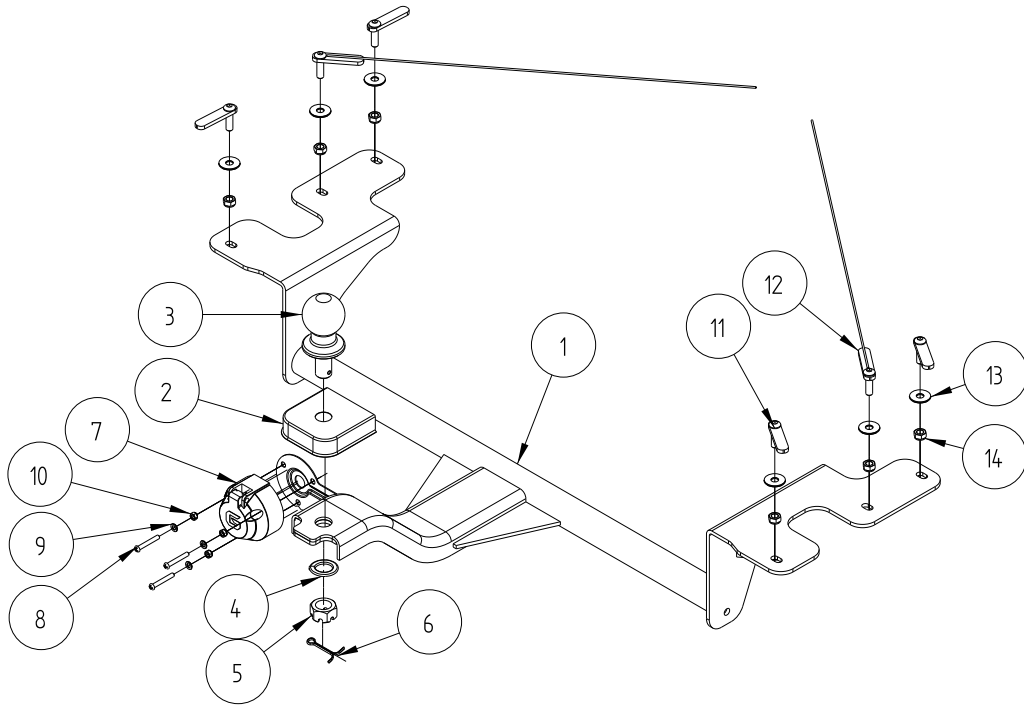
Kwid 2017...

Código: 984400

Instrução de uso e Manutenção

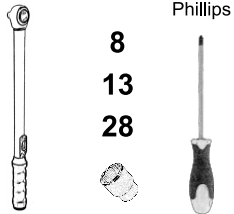
- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- Respeitar os limites de carga do conjunto(vide plaqueta junto ao engate);
- Em caso de deformação mecânica causada por choque mecânico de qualquer espécie, todo o conjunto deve ser inutilizado e substituído;
- Não modificar as características originais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



Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes

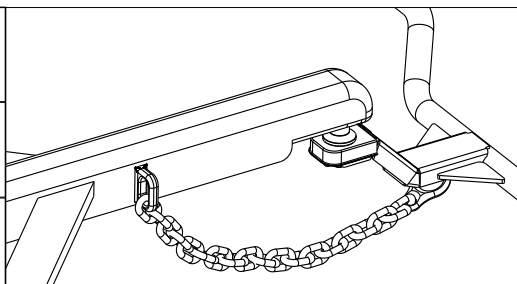
Torquímetro Soquetes Chave Phillips



Capacidade de Tração: 700Kg
Peso sobre a esfera: 50Kg



Utilização correta do engate de reboque:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

Compatível c/ Kwid 2017...

Código: 984400

Conteúdo da Embalagem				
Ítem	Qty.	Código	Descrição	Chave Utilizada para Aperto
1	1	G984400.101	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
9	3	204	Arruela lisa M5	-
10	3	639	Porca A/F M5	Soquete 8
11	4	G984400.205	Trava 091	-
12	2	G984400.206	Trava 092	-
13	6	2	Arruela M8	-
14	6	39	Porca AF M8 x 1,25 ZB	Soquete 17

Passo-a-passo:

- 1 - A longarina do veículo possui 4 furos de cada lado, o produto necessita de somente 3 pontos de fixação cada lado. Observar quais furos irão travas posicionando o engate (1) no chassi do veículo de modo que os furos do suporte fiquem alinhados com a furação existente
- 2 - Montar travas com arame (12) no furo central cortando o arame excedente e montar travas (11) nos furos da extremidade. Não é necessária a remoção do escapamento, embora o mesmo facilite a montagem.
- 3 - Deve ser garantido o assentamento total do suporte com a longarina. Fixar suporte (1) no chassi do veículo utilizando arruelas (13) e porcas (13).
- 4 - Montar esfera (3) e a capa proteção (2) no suporte (1), utilizando arruela (4), porca (5) e contra pino (6).
- 6 - Montar a tomada fêmea (7) no suporte (1), utilizando parafusos (8), arruelas (9) e porcas (10).
- 7 - Ajustar todo conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.
- 8 - Montar proteções substituindo parafuso original pelo parafuso "17" e arruela "18". Fixar descarga do veículo.



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.