

GEDEVAL

Endereço: Rua Helio Rizzon, 120
Bairro: Industrial
Cidade: São Marcos - RS
País: Brasil
CEP: 95190-000
Site: www.gedeval.com.br

Contatos:

E-mail: vendas@gedeval.com.br
Fones: (54) 3291-1911
(54) 3291-1671
(54) 3291-2510
Fone / WhatsApp: (54) 99209-9222

Manual de Montagem e Manutenção Engate de Reboque Fixo

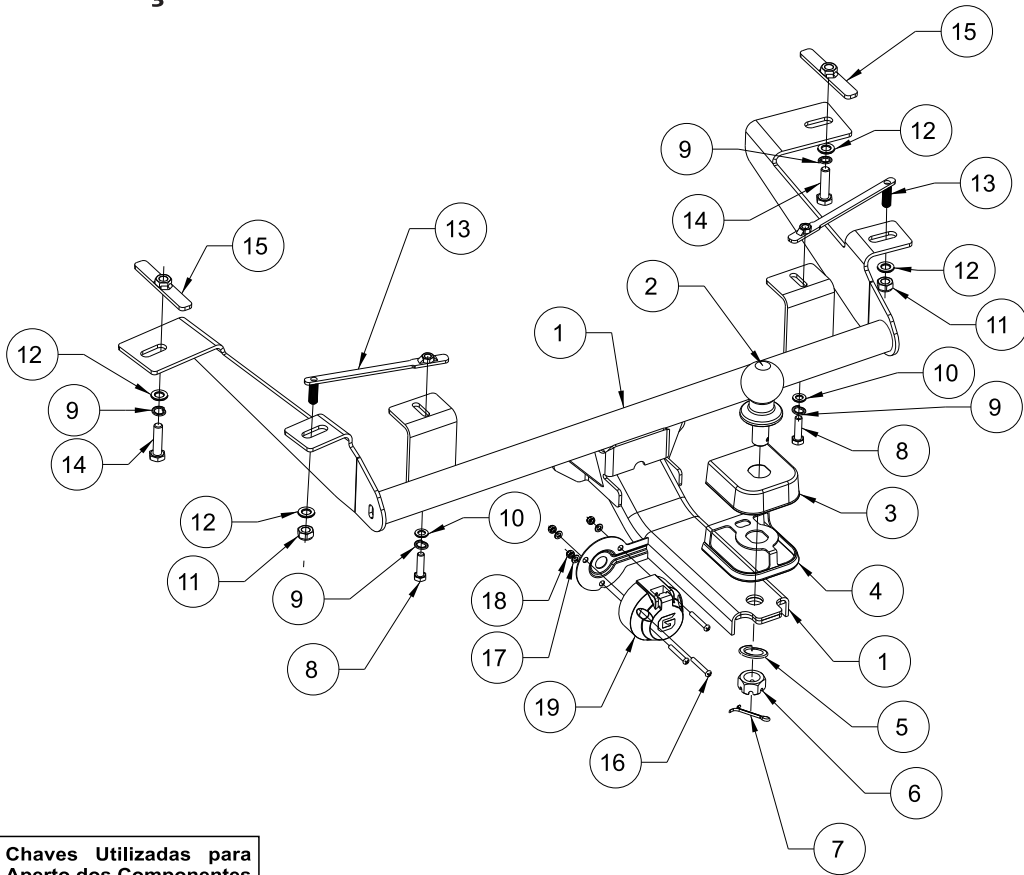


STRADA 2021
Código: 971470

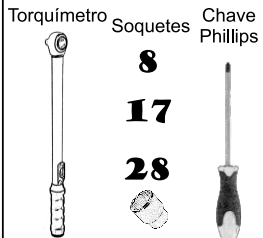
Instruções de Instalação, Uso e Manutenção:

- Ler atentamente o manual antes de instalar;
- A instalação deve ser realizada por meio de mão de obra especializada;
- 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

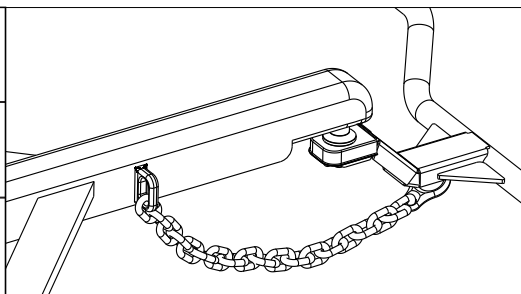


Capacidade de tração: 700 kg

Peso sobre a esfera: 50Kg



Utilização correta do engate de rebocue:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

Fiat Strada 2021

Código: 971470

Conteúdo da Embalagem				
Item	Qty.	Código	Descrição	Chave utilizada:
1	1	G971470.101	ENG. FIXO STRADA	
2	1	608	Esfera 50mm	
3	1	609	Capa Inox Estampada	
4	1	1274	Perfil de Proteção	
5	1	606	Arruela de pressão 3/4"	
6	1	607	Porca Castelo 3/4"	Soquete 28
7	1	598	Contra-Pino	
8	2	832	PF. SEXT. M8x1,25x30 ZB/ZA RT 8.8	Soquete 13
9	4	597	Arruela de Pressão M10	
10	2	2	Arruela Lisa 8	
11	2	40	Porca M10x1,5	Soquete 17
12	4	3	Arruela Lisa M10	
13	2	G71220.205	TRAVA ESPECIAL M8/M10	
14	2	20	Paraf. M10x1,5x40	Soquete 17
15	2	G11200.205	TRAVA M10 (T0056)	
16	3	614	PF. M5x35	Chave Phillips 1/4x6 e
17	3	204	Arruela Lisa 5	
18	3	639	Porca A/F M5	
19	1	610	TOMADA FÊMEA CROMADA 6P	

Passo-a-passo:

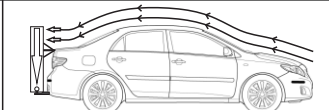
- 1 - Remover fechamento de borracha do chassis. Inserir travas (13) e (15) no chassis.
- 2 - Posicionar o suporte (1) no chassis do veículo de modo que os furos do engate (1) fiquem alinhadas com a furação existente. Fixar suporte (1) no chassis do veículo utilizando arruelas (12) e (9) e parafusos (14), nos furos frontais, e nos furos traseiros referentes as travas (13) fixar com arruelas (12), porcas (11), arruela lisa (10), arruela de pressão (9), e parafuso (8). ***observação: Não dar aperto total antes de alinhar o conjunto (1).**
- 3 - Montar perfil (4) na capa de proteção (3) e montar juntamente com a esfera (2) na ponteira do engate, utilizando arruela (5), porca (6) e contra pino (7).
- 4 - Montar a tomada fêmea (19) no suporte (1), utilizando parafusos (16), arruelas (17) e porcas (18).
- 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 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.