



Manual de Montagem Engate de Reboque Fixo



Compatível c/ VW NIVUS 2021...
Código: 966440

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.

Contatos:

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

Endereço: Rua Helio Rizzon, 120

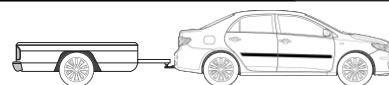
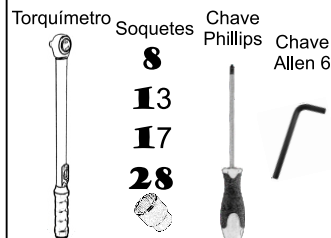
Bairro: Industrial
Cidade: São Marcos - RS
País: Brasil
CEP: 95190-000
Site: www.gedeval.com.br

Conteúdo da Embalagem

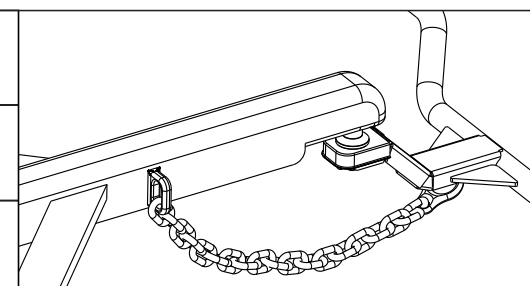
Item	Qtd.	Código	Descrição	Chave utilizada
1	1	G966440.101	SUB CJ ENG REB VW NIVUS	
2	1	608	Esfera 50mm	
3	1	609	Capa Inox Estampada	
4	1	1274	Perfil de Proteção	
5	1	606	Arruela de Pressão	
6	1	607	Porca Castelo 3/4"	Soquete 28
7	1	598	Contra-Pino	
8	1	610	TOMADA FÊMEA CROMADA 6P	
9	5	3	Arruela Lisa M10	
10	5	40	Porca M10x1,5	Soquete 17
11	4	G28200.203	SUB. C.J. TRAVA (T0039)	
12	1	G924400.2501	Arruela de reforço	
13	1	20	Paraf. M10x1,5x40	
14	3	204	Arruela Lisa 5	
15	3	639	Porca A/F M5	Soquete 8
16	3	614	PF. M5x35	Chave Phillips 1/4x6 - soquete 8

Capacidade de tração: 600 kg
Peso sobre a esfera: 50Kg

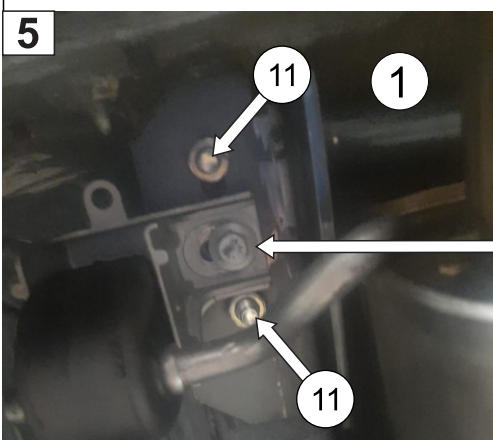
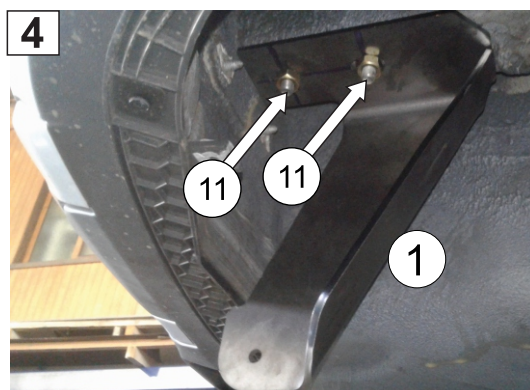
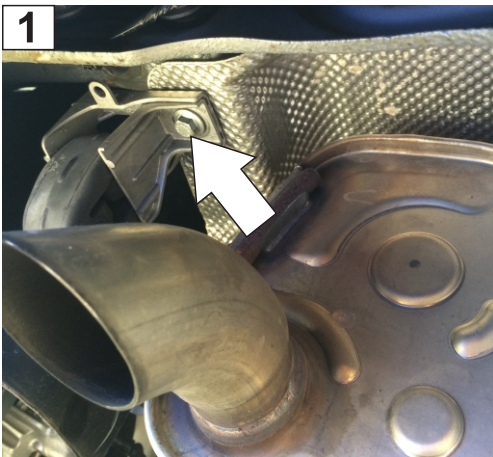
Chaves Utilizadas para Aperto dos Componentes



Utilização correta do engate de reboque:



Observar folga da corrente para possibilitar manobra do veículo.

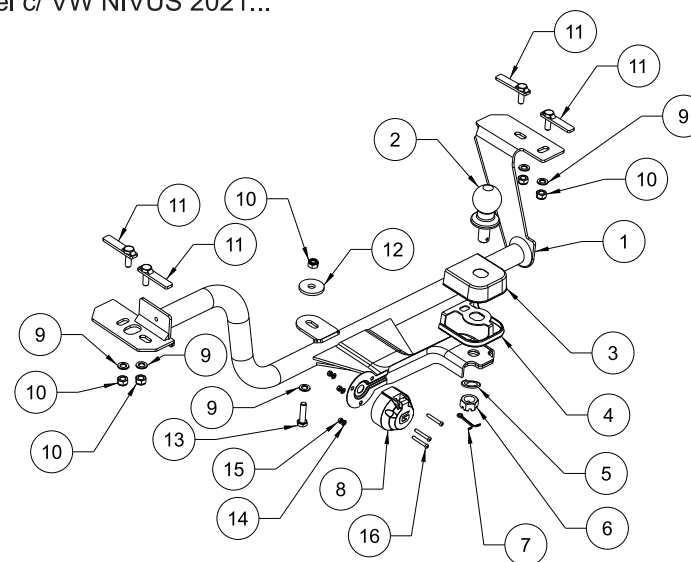


Montar suporte do escapamento por cima do suporte de engate.

Compatível c/ VW NIVUS 2021...

Código: 966440

6



Passo-a-passo:

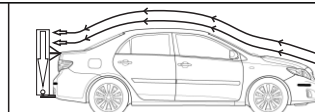
- 1 - Soltar fixador da descarga e remover a proteção térmica de alumínio. Inserir travas (11) na longarina do veículo, conforme ilustração 1, 2 e 3.
- 2 - Posicionar o suporte (1) no chassi do veículo de modo que as furações fiquem alinhados com as travas (11) inseridas anteriormente, montar as mesmas fixando-as com porcas (10) e arruelas (09), conforme ilustração 4 e 5.
Obs: Antes de dar aperto verificar alinhamento, após dar aperto total.
- 3 - Fixar suporte (01) na parte central utilizando parafuso (13), arruela (9), reforço (12) com porca (10), conforme ilustração 6.
- 4 - Montar suporte do escapamento por cima do suporte de engate conforme ilustração 5.
- 5 - Montar esfera (2) e a capa de proteção (3) junto com o perfil (4) na ponteira (1), utilizando arruela (5), porca (6) e contra pino (7), conforme ilustração 6.
- 6 - Montar a tomada fêmea (8) no suporte (1), utilizando parafusos (16), arruelas (14) e porcas (15), conforme ilustração 6.
- 7 - Ajustar todo conjunto e dar aperto aos parafusos e porcas.
- 8 - Adequar as proteções de alumínio para montar novamente no 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.