



# INSTRUÇÕES

J03704

2019-01-15



## KIT DE ACOPLAMENTO TRASEIRO REMOVÍVEL

### INFORMAÇÕES GERAIS

Tabela 1. Informações gerais

Kits	Ferramentas sugeridas	Nível de habilidade <sup>(1)</sup>	Duração
53804-06	Óculos de proteção, torquímetro		1 hora

(1) Aperte com o valor do torque ou com outras ferramentas e técnicas moderadas necessárias

### CONTEÚDO DO KIT

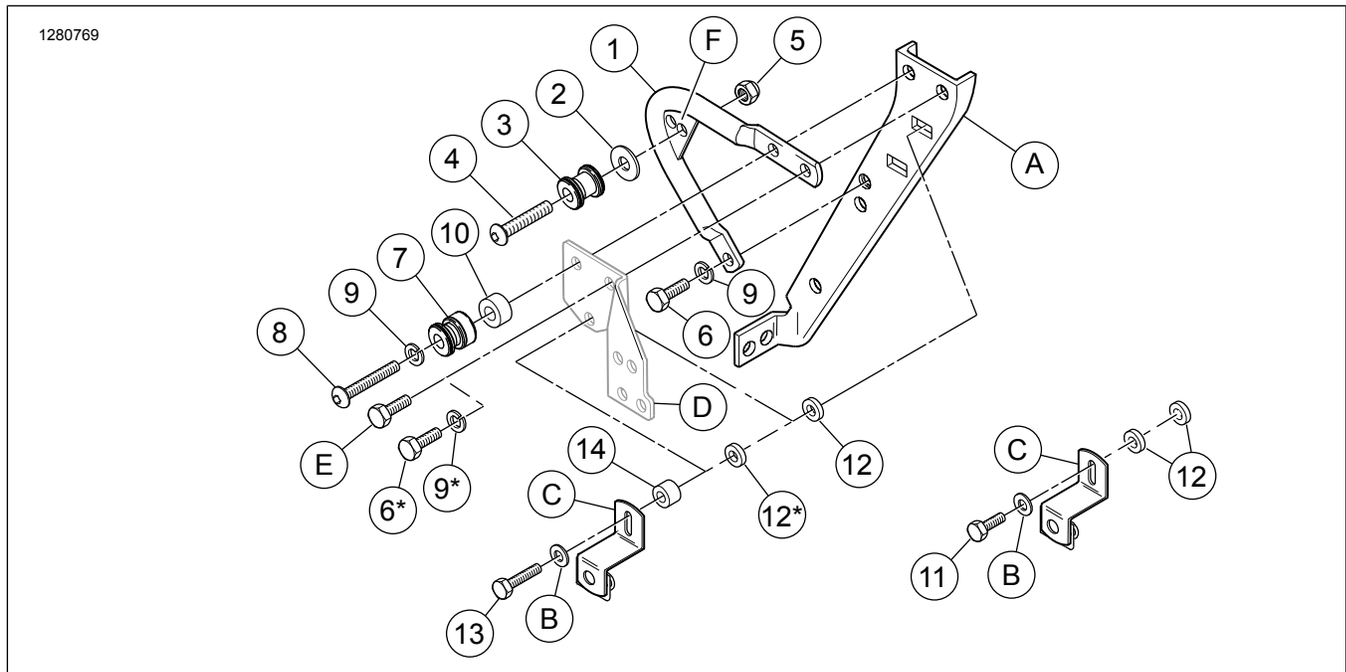


Figura 1. Conteúdo do kit: Kit de acoplamento traseiro



**Tabela 2. Conteúdo do kit: Kit de acoplamento traseiro**

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Qtd.	Descrição	Part No.	Notas
<input type="checkbox"/>	1	1	Suporte de montagem, traseira, lado direito	53705-95	
<input type="checkbox"/>		1	Suporte de montagem, traseira, lado esquerdo (não mostrado)	53706-95	
<input type="checkbox"/>	2	2	Arruela lisa, 3/8 pol. (9,5 mm) de diâmetro interno	53129-96	
<input type="checkbox"/>	3	2	Ponto de acoplamento, traseira	53684-96A	
<input type="checkbox"/>	4	2	Parafuso, cabeça abaulada, hexagonal, 3/8-16 x 1-1/2 pol. (38,1 mm)	4127	25,8 N·m (19 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	5	2	Porca de travamento sextavada, Nylok, fina, 3/8-16	7667	
<input type="checkbox"/>	6	4	Parafuso, cabeça sextavada, 5/16-18 x 3/4 pol. (19 mm)	3987	20,3–25,8 N·m (15–19 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	7	2	Ponto de acoplamento, dianteira	53685-96	
<input type="checkbox"/>	8	2	Parafuso, cabeça abaulada, hexagonal, 5/16-18 x 2-1/4 pol. (57 mm)	4158	20,3–25,8 N·m (15–19 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	9	6	Arruela de pressão, dividida, 5/16, cromada	94081-90T	
<input type="checkbox"/>	10	2	Espaçador, 5/16 pol. de diâmetro interno, 0,445 pol. (11,3 mm) de espessura	53747-97	Quando o kit 53804-06 for instalado individualmente.
<input type="checkbox"/>	10	2	Espaçador, 5/16 pol. de diâmetro interno, 0,385 pol. (9,8 mm) de espessura	53760-97	Quando o kit 53804-06 for instalado com o 53803-06.
<input type="checkbox"/>	11	2	Parafuso, cabeça sextavada, 1/4-20 x 7/8 pol. (22,2 mm)	3802W	Somente modelos FLHR, FLHT ou FLTR 13,6–19 N·m (10–14 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	12	4	Espaçador, 1/4 pol. de diâmetro interno, 1/8 pol. (3,2 mm) de espessura	5735	
<input type="checkbox"/>	13	2	Parafuso, cabeça sextavada, 1/4-20 x 1-1/2 pol. (38,1 mm) de comprimento	2872W	Somente modelos FLHRC ou FLHRS 13,6–19 N·m (10–14 ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	14	2	Espaçador, 1/4 pol. de diâmetro interno, 9/16 pol. (14,3 mm) de espessura	5839	Somente modelos FLHRC ou FLHRS

\* Os componentes com asterisco são usados ao instalar o kit de acoplamento traseiro removível individualmente.

**Itens mencionados no texto, mas não incluídos no kit:**

<input checked="" type="checkbox"/>	A	Equipamento original (OE) suporte do alforje
<input checked="" type="checkbox"/>	B	OE arruela
<input checked="" type="checkbox"/>	C	OE suporte de montagem do alforje
<input checked="" type="checkbox"/>	D	Suporte do ponto de acoplamento do kit de acoplamento dianteiro (53803-06)
<input checked="" type="checkbox"/>	E	Parafuso com 1 pol. (25,4 mm) de comprimento do kit de acoplamento dianteiro (53803-06)
<input checked="" type="checkbox"/>	F	Observação: O ponto de acoplamento traseiro (item 3) em cada lado precisa ser colocado no furo da frente (dianteiro).

**NOTA**

Verifique se todos os componentes estão presentes no kit antes de instalar ou remover itens do veículo.

Verifique se está usando a versão mais atual da ficha de instruções que está disponível em: [www.harley-davidson.com/isheets](http://www.harley-davidson.com/isheets)

**GERAL**

Entre em contato com a Central de atendimento ao cliente da Harley-Davidson através do telefone 1-800-258-2464 (somente EUA) ou 1-414-343-4056.

**Modelos**

Para obter informações sobre modelos correspondentes, veja o catálogo de peças e acessórios de varejo ou a seção Parts and Accessories (Peças e acessórios) no site [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (somente em inglês).

**NOTA**

Figura 1 mostra as localizações dos pontos de acoplamento para o kit de acoplamento dianteiro (53803-06) e o kit de acoplamento traseiro (53804-06).

É necessária a instalação desses kits para permitir a montagem adequada de determinados Harley-Davidson Genuine Motor Accessories removíveis.

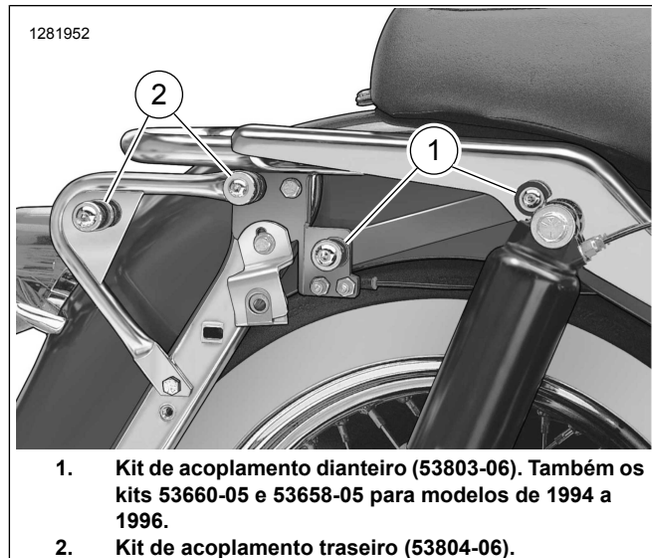


Figura 2. Localizações dos pontos de acoplamento

## PREPARAÇÃO

1. Remova os alforjes. Veja o Manual do proprietário.
2. Remova o fusível principal. Veja o Manual do proprietário.
3. Veja Figura 1 . Remova OE os parafusos nos dois furos superiores do suporte do alforje (A) em um lado do veículo. Os parafusos originais se encaixam em porcas soldadas no suporte.
4. Remova o suporte de montagem do alforje (C). Guarde o suporte e a arruela lisa (B) para a instalação do kit.

## INSTALAR O KIT DE ACOPLAMENTO TRASEIRO

### NOTA

Veja Figura 2 . As instruções e as ferragens usadas variarão se o kit de acoplamento traseiro (53804-06) for instalado individualmente ou com o kit de acoplamento dianteiro (53803-06).

### 1. NOTA

Veja Figura 1 . Os suportes de montagem do ponto de acoplamento traseiro (1) são específicos para cada lado. As superfícies de montagem em cada extremidade do tubo são deslocadas em direção ao para-lama.

Instale o suporte de montagem (1).

- a. Coloque o suporte de montagem (lado esquerdo ou lado direito) (1) no lugar em relação ao suporte do alforje.

- b. **Sem kit de acoplamento dianteiro:** instale o suporte de montagem (1) no suporte do alforje (A) através do furo superior e do furo inferior dianteiros, usando parafusos (6) e arruelas de pressão (9). Não aperte os parafusos até o final.
- c. **Com kit de acoplamento dianteiro:** instale o suporte de montagem (1) no suporte do alforje (A) através do furo superior dianteiro, usando o parafuso (E) e o suporte do ponto de acoplamento do kit de acoplamento dianteiro (D), e através do furo inferior, usando parafusos (6) e arruelas de pressão (9). Não aperte os parafusos até o final.
- d. Coloque a arruela de pressão (9) sobre as roscas do parafuso (8), seguidas pelo ponto de acoplamento traseiro (item 3, com a extremidade escareada em direção ao para-lama) e pelo espaçador (10).
- e. **Sem kit de acoplamento dianteiro:** insira o parafuso (8) no furo superior traseiro (A) do suporte do alforje. Não aperte totalmente.
- f. **Com kit de acoplamento dianteiro:** insira o parafuso (8) através do furo superior traseiro do suporte de montagem (D) no furo superior traseiro do suporte do alforje (A). Não aperte totalmente.

- g. Repita o procedimento para o lado oposto.

2. Instale o ponto de acoplamento traseiro (3).

- a. Coloque o ponto de acoplamento traseiro (item 3, com a extremidade escareada em direção ao para-lama) sobre as roscas do parafuso (4) e a arruela (2)
- b. Insira as roscas do parafuso (4) através do furo dianteiro na parte de trás do suporte de montagem (1).
- c. Coloque a porca de travamento (5) no parafuso, mas não aperte totalmente.
- d. Repita o procedimento para o lado oposto.

3. Verifique o ajuste com o acessório removível que será usado.

- a. A abertura dianteira no acessório deve ficar totalmente acoplada ao ponto de acoplamento dianteiro (7).
- b. Caso contrário, afrouxe as ferragens de acoplamento e empurre os conjuntos do ponto de acoplamento traseiro para a frente até a abertura dianteira estar totalmente acoplada.
- c. Quando o acessório estiver bem alinhado com os pontos de acoplamento, aperte os parafusos de cabeça abaulada.

Torque: 26 N·m (19 ft·lbs)

4. Se necessário, ajuste os suportes de montagem (1) para obter a largura adequada, aproximando ou afastando os suportes até o alinhamento adequado com o acessório.

5. Veja Figura 1 . Instale o OE suporte de montagem do alforje conforme descrito na próxima seção.

## **INSTALAR O SUPORTE DE MONTAGEM DO ALFORJE**

### **Kit de acoplamento traseiro instalado individualmente**

1. *Para modelos FLHR, FLHT ou FLTR:*
  - a. Coloque a arruela (B) sobre as roscas do parafuso (11); depois, insira o parafuso na abertura do suporte de montagem do alforje (C).
  - b. Deslize dois espaçadores (12) sobre as roscas do parafuso (11) e coloque frouxamente no suporte do alforje (A).
2. *Para modelos FLHRC ou FLHRS:*
  - a. Coloque a arruela (B) sobre as roscas do parafuso (13); depois, insira o parafuso na abertura do suporte de montagem do alforje (C).
  - b. Deslize o espaçador (14) e dois espaçadores (12) sobre as roscas do parafuso (13) e coloque frouxamente no suporte do alforje (A).
3. Teste o ajuste do alforje.
4. Fixe o parafuso. Aperte.  
Torque: 13,6 N·m (10 ft-lbs)

### **Kit de acoplamento traseiro instalado com kit de acoplamento dianteiro (53803-06)**

1. *Para modelos FLHR, FLHT ou FLTR:*
  - a. Coloque a arruela (B) sobre as roscas do parafuso (11); depois, insira o parafuso na abertura do suporte de montagem do alforje (C) e no furo de montagem inferior no suporte do ponto de acoplamento (D) do kit de acoplamento dianteiro (53803-06).
  - b. Deslize o espaçador (12) sobre as roscas do parafuso (11) e coloque frouxamente no suporte do alforje (A).
2. *Para modelos FLHRC ou FLHRS:*
  - a. Coloque a arruela (B) sobre as roscas do parafuso (13); depois, insira o parafuso na abertura do suporte de montagem do alforje (C), através do espaçador (14) e no furo de montagem inferior no suporte do ponto de acoplamento (D) do kit de acoplamento dianteiro (53803-06).
  - b. Deslize o espaçador (12) sobre as roscas do parafuso (13) e coloque frouxamente no suporte do alforje (A).
3. Teste o ajuste do alforje.

4. Fixe o parafuso. Aperte.  
Torque: 13,6 N·m (10 ft-lbs)

## **CONCLUÍDO**

1. Instale o fusível principal. Veja o Manual do proprietário.
2. Instale os alforjes. Veja o Manual do proprietário.