

# **INSTRUCTIONS**

J06601



#### 2019-01-15

## KIT DE BARRE DE TENDEUR ÉLASTIQUE

### **GÉNÉRALITÉS**

#### Numéro de kit

50300233

#### Modèles

Pour obtenir des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www .harley-davidson.com (en anglais uniquement).

### Exigences relatives à la pose

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (FREIN FILET ET PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ D'INTENSITÉ MOYENNE LOCTITE 243) (BLEU) (99642-97)

#### **A AVERTISSEMENT**

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. Suivre les procédures du manuel d'entretien approprié. Si l'opérateur ne possède pas les compétences requises ou les outils appropriés pour effectuer la procédure, la pose doit être confiée à un concessionnaire Harley-Davidson. Une pose incorrecte de ce kit risque de causer la mort ou des blessures graves. (00333b)

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions renvoie aux informations du manuel d'entretien. Se reporter au manuel d'entretien correspondant au modèle de moto souhaité pour effectuer la pose. Ce manuel est disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

#### Contenu du kit

Voir Figure 7 et Tableau 1.

#### **PRÉPARATION**

- Voir Figure 1. Soulever le capot de selle (1) par l'arrière et le déposer.
- 2. Déposer les vis (2) et la selle.
- 3. Voir Figure 2. Déposer les couvercles latéraux.
  - Déposer les vis (3) et les rondelles (2).
  - b. Déposer le couvercle latéral droit.
  - c. Répéter la procédure pour le couvercle gauche.
- 4. Voir Figure 3. Retirer la section arrière.
  - a. Laisser les vis (1) en place.

- b. Déposer les vis (3, 4).
- Déposer délicatement la section arrière et le garde-boue (2).
- Voir Figure 4. Déposer le garde-boue intérieur (3).
  - a. Déposer les cinq vis (4).

#### **POSE**

#### **A AVERTISSEMENT**

La répartition inappropriée des charges ou une mauvaise installation des accessoires peut affecter la stabilité et la manœuvrabilité de la moto, ce qui pourrait causer la mort ou des blessures graves. (00121a)

Suivre les directives ci-dessous pour poser des accessoires sur la moto ou pour transporter des passagers ou des charges.

- Installer les charges très près de la moto, le plus bas possible afin de modifier au minimum le centre de gravité de la moto. Répartir le poids uniformément et ne pas transporter d'article encombrant trop loin derrière le conducteur, ni ajouter du poids au guidon ou à la fourche avant.
- Veiller à bien fixer la charge pour qu'elle ne se déplace pas en cours de route. Vérifier l'installation à plusieurs reprises.
- Veiller à ce que le feu arrière ne soit pas recouvert lorsque des sacs sont attachés sur la barre de tendeur élastique et la sacoche arrière.
- 1. Voir Figure 4. Percer quatre trous dans le garde-boue intérieur (3).
  - Repérer les quatre trous de barre de tendeur élastique.
  - Percer des trous de 5/8 (0,625) po à l'arrière du garde-boue intérieur. Il est recommandé d'utiliser un foret étagé.
  - Ébavurer les trous si nécessaire.
- 2. Voir Figure 5. Poser la rondelle crantée (2).
  - a. Enlever la bande adhésive de la rondelle crantée (2).
  - b. En placer une des deux côtés de chacun des quatre trous percés.

- 3. Voir Figure 4. Poser le garde-boue intérieur (3) sur le support de garde-boue (2).
  - Fileter les filets dans le trou supérieur du support de garde-boue (2).
  - b. Nettoyer les filets de la vis (4).
  - c. Enduire la vis (4) de frein filet.

LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (FREIN FILET ET PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ D'INTENSITÉ MOYENNE LOCTITE 243) (BLEU) (99642-97)

- d. Voir Figure 6. Poser la vis supérieure (1). Serrer.
  Couple : 2,7–5,4 N·m (2–4 ft-lbs) Vis de garde-boue intérieur
- Voir Figure 5. Poser la barre de tendeur élastique droite (3).
  - a. Appliquer du frein filet sur les vis (4, 5).
    LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
    THREADLOCKER AND SEALANT (FREIN FILET
    ET PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ D'INTENSITÉ
    MOYENNE LOCTITE 243) (BLEU) (99642-97)
  - b. Positionner la barre de tendeur élastique (3) sur le garde-boue intérieur.
  - c. Poser les vis (4, 5). Serrer.
    Couple: 9,5–11 N·m (7–8 ft-lbs) Vis de barre de tendeur élastique
- Voir Figure 6. Répéter l'étape 4 pour la barre de tendeur élastique gauche (5).
- 6. Voir Figure 3. Poser **délicatement** la section arrière.
  - a. Placer la section arrière avec le garde-boue (2).
  - b. Poser les vis (3).

Couple : 23–27,1 N·m (17–20 ft-lbs) *Vis arrière section arrière* 

c. Poser les vis (4).

Couple : 16,3–19 N·m (12–14 ft-lbs) Vis avant section arrière

- 7. Voir Figure 2. Poser les couvercles latéraux.
  - a. Poser le couvercle latéral droit.
  - Poser les rondelles (2) et les vis (3). Serrer.
    Couple : 6,8–9,5 N·m (60–84 in-lbs) Vis du couvercle latéral
  - c. Répéter la procédure pour le couvercle gauche.

- 8. Poser la selle.
  - Engager la languette de la selle dans le support de cadre.
  - b. Voir Figure 1. Poser les vis (2). Serrer.Couple: 9,5–12,2 N·m (84–108 in-lbs)
- Après avoir posé la selle, la tirer vers le haut pour vérifier qu'elle est bien fixée.
- 10. Voir Figure 1. Aligner le capot et appuyer pour le fixer.

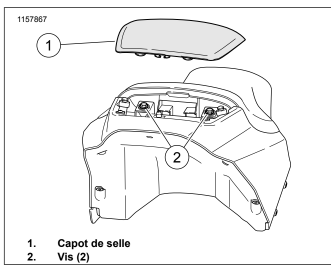


Figure 1. Capot de selle

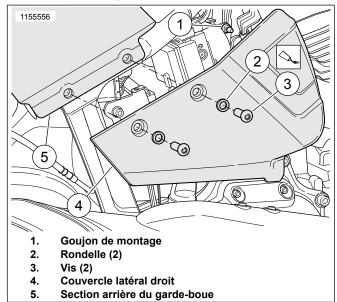


Figure 2. Couvercle latéral droit

2/4 J06601

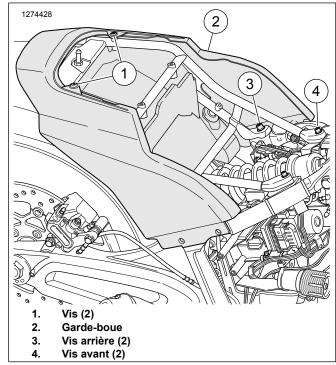


Figure 3. Section arrière

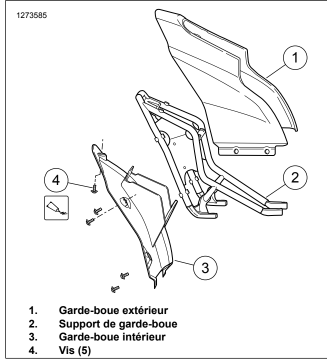


Figure 4. Garde-boue intérieur

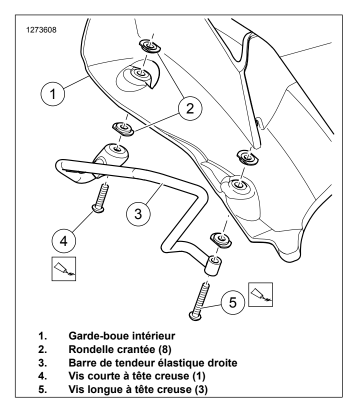


Figure 5. Ensemble de barre de tendeur élastique

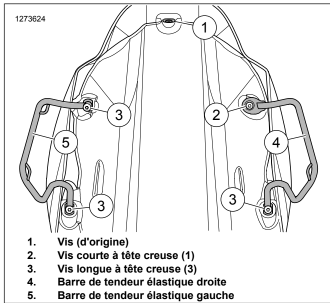


Figure 6. Barre de tendeur élastique posée

J06601 3 / 4

# PIÈCES DE RECHANGE

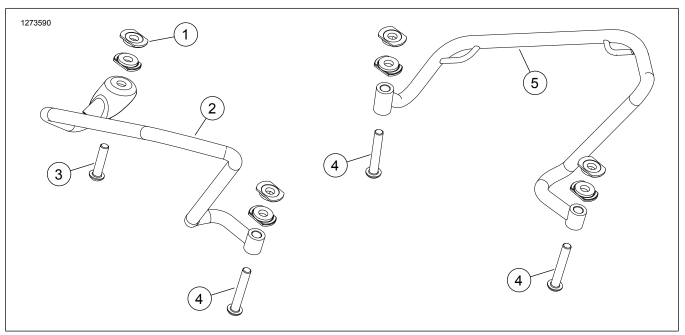


Figure 7.

Tableau 1. Tableau des pièces de rechange

Article	Description (quantité)	Numéros de pièce
1	Rondelle crantée (8)	50300236
2	Barre de tendeur élastique droite	Non vendue séparéme-
		nt
3	Vis courte à tête creuse (1)	10200855
4	Vis longue à tête creuse (3)	10200735
5	Barre de tendeur élastique gauche	Non vendue séparéme-
		nt

4/4 J06601