



INSTRUCTIONS

J06439

2020-01-14



KIT DE SUPPORT DE COMMANDE AVANCÉE

GÉNÉRALITÉS

Numéro de kit

50500693, 50501640

Modèles

Pour plus d'informations concernant la configuration des modèles, veuillez consulter le catalogue de vente au détail des pièces et accessoires ou la section des pièces et accessoires de www.harley-davidson.com (en anglais uniquement).

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et de ses passagers dépend de l'installation correcte de ce kit. Suivez les procédures appropriées se trouvant dans le manuel d'entretien. Si vous n'avez pas les compétences nécessaires pour respecter ces procédures ou si vous n'avez pas les bons outils, demandez à un concessionnaire Harley-Davidson d'effectuer l'installation. Une mauvaise installation de ce kit peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00333b)

REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien. Visitez un concessionnaire Harley-Davidson pour obtenir un manuel d'entretien pour votre motocyclette selon le modèle.

CONTENU DU KIT

Consultez Figure 5 et Tableau 1 .

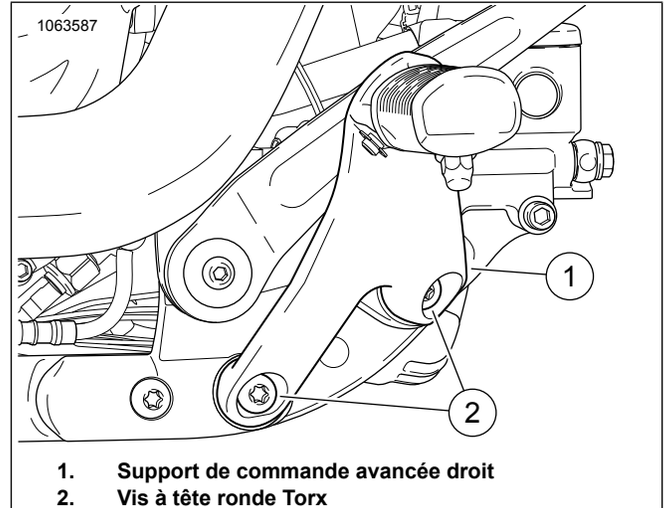
RETRAIT

Retirer le support de commande avancée droit et le support de commande avancée gauche. Consultez le manuel d'entretien.

POSE

CÔTÉ DROIT

1. Consultez Figure 1 . Positionner le support de commande avancée droit (1).



1. Support de commande avancée droit
2. Vis à tête ronde Torx

Figure 1. Commande avancée droite

2. Installer deux vis à tête ronde Torx 3/8-16 x 1,625 (2). Serrer.
Couple : 54,2–61 N·m (40–45 ft-lbs)
3. Consultez Figure 3 . Insérer la patte courte du ressort de torsion (1) dans le trou du repose-pied (3). Alignez la patte longue du ressort de torsion (1) avec le trou du support du repose-pied et insérez-la. Faites pivoter le repose-pied (3) pour le positionner dans l'œillet de suspension et insérez la goupille (4) dans ce dernier, dans le repose-pied (3) et dans le ressort (1). Installez l'attache de retenue (2).

REMARQUE

Consultez Figure 2 . En réalisant l'étape suivante, vérifiez que le ressort est positionné à l'intérieur du repose-pied.

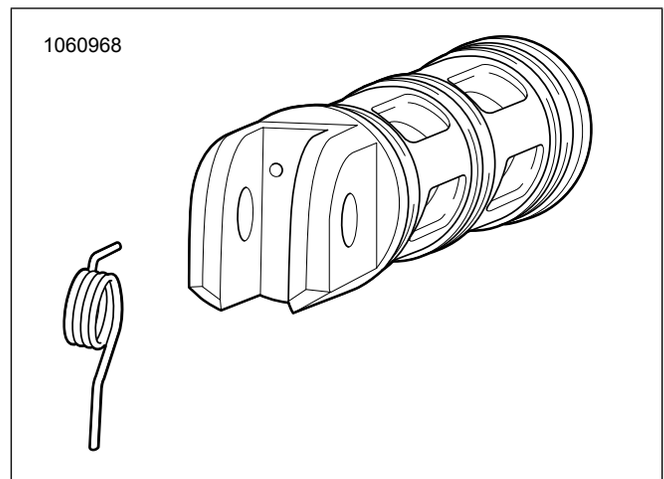


Figure 2. Ressort de torsion

2. Installer deux vis à tête ronde Torx 3/8-16 x 1,625 (4). Serrer.
Couple : 54,2–61 N·m (40–45 ft-lbs)
3. S'assurer que le joint torique intérieur (12) est en place sur le levier de sélection (3) et positionner le levier de sélection dans le support de commande avancée (2) gauche.
4. Installer le joint torique extérieur (12) et l'entretoise (11) sur le levier de sélection (3).
5. Installer l'ensemble de levier de sélection (10), le boulon de serrage (8) et la rondelle (9). Serrer.
Couple : 12,2–16,2 N·m (9–12 ft-lbs)
6. Consultez Figure 4 . Insérer la patte courte du ressort de torsion (6) dans le trou du repose-pied (7). Aligner la patte longue du ressort de torsion (6) avec le trou du support du repose-pied et l'insérer. Tourner le repose-pied (7) pour le positionner dans la chape et insérer l'axe (1) dans celle-ci, le repose-pied (7) et le ressort (6). Installez l'attache de retenue (5).

REMARQUE

Consultez Figure 2 . En réalisant l'étape suivante, vérifiez que le ressort est positionné à l'intérieur du repose-pied.

PIÈCES DE RECHANGE

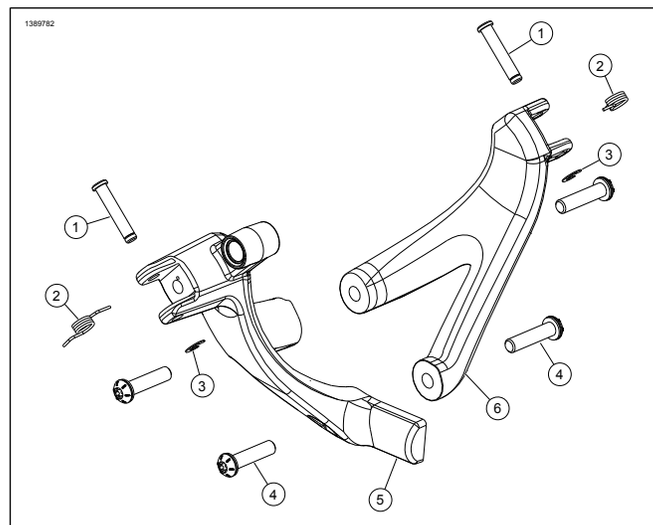


Figure 5. Pièces de rechange : Kit de support de commande avancée

Tableau 1. Pièces de rechange : Kit de support de commande avancée

Article	Description (quantité)	Numéro de pièce
1	Axe de chape (2)	50500702
2	Ressort (2)	50500703
3	Pince de retenue en E (2)	50500701
4	Vis, tête ronde Torx, chrome (4)	10200536
5	Support, commande avancée gauche, chromé	33600212
	Support, commande avancée gauche, noir	33600134
6	Support, commande avancée droite, chromé	50500913
	Support, commande avancée droite, noir	50500746