



INSTRUCTIONS

94100589

2025-01-23



KIT DE COMMANDE CHROMÉ GAUCHE ET DROITE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
41701346	Lunettes de protection, clé dynamométrique, graisse pour freins	

(1) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire

CONTENU DU KIT

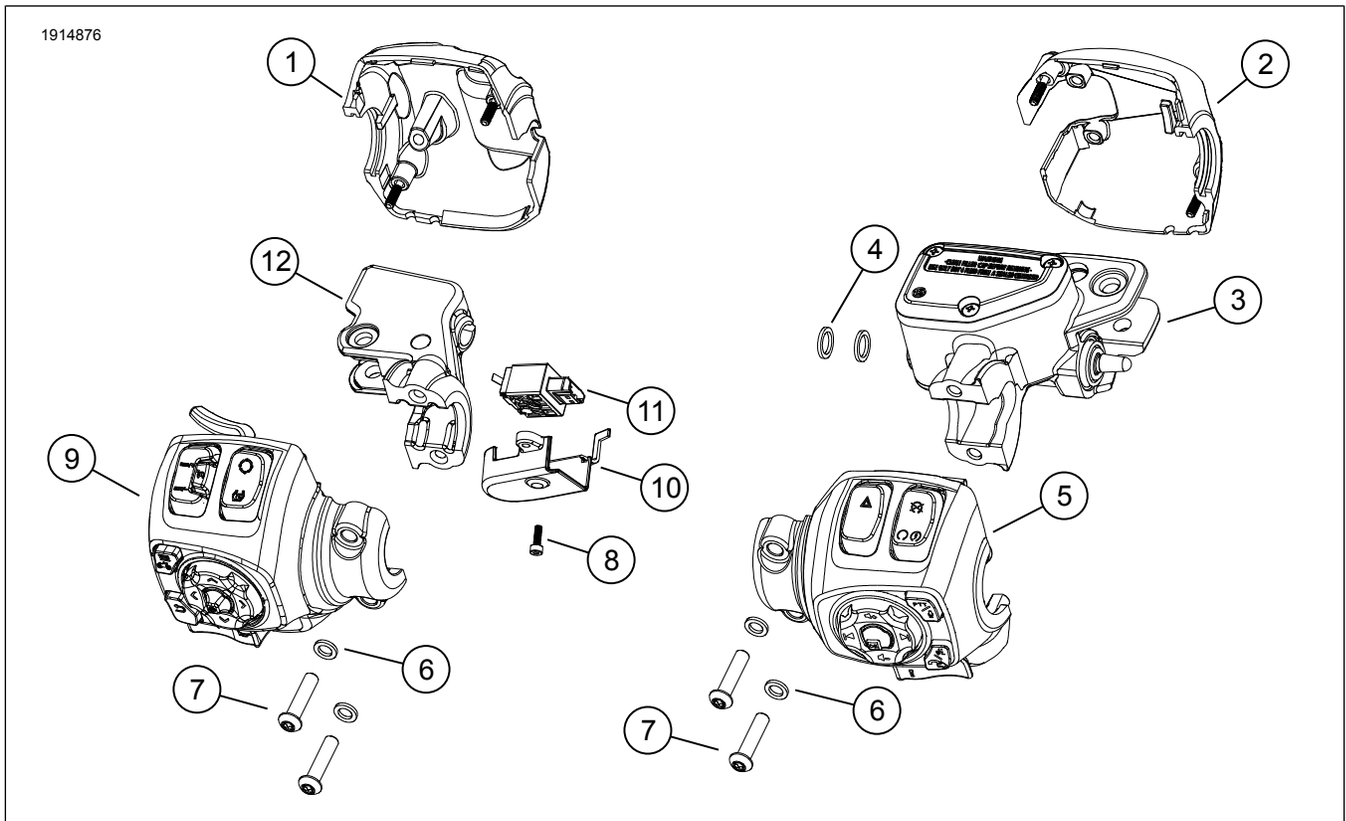


Figure 1. Contenu du kit : Commandes gauche et droite

Tableau 2. Contenu du kit : Kit de commande gauche et droite

Vérifier que tous les éléments du kit sont présents avant d'installer ou de déposer des éléments du véhicule.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Notes
<input type="checkbox"/>	1	1	Couvercle, commande manuelle, gauche	71500689	
<input type="checkbox"/>	2	1	Couvercle, commande manuelle, droite	71500686	
<input type="checkbox"/>	3	1	Ensemble de maître-cylindre de frein, avant	41701424	
<input type="checkbox"/>	4	4	Rondelle, M10, cuivre	41751-06A	
<input type="checkbox"/>	5	1	Module de commande manuelle, droit	71500684	
<input type="checkbox"/>	6	4	Rondelle	6099	
<input type="checkbox"/>	7	4	Vis	4293	
<input type="checkbox"/>	8	1	Vis, M3-10	10201173	
<input type="checkbox"/>	9	1	Module de commande manuelle, gauche	71500687	
<input type="checkbox"/>	10	1	Couvercle de l'interrupteur d'embrayage	36700291	
<input type="checkbox"/>	11	1	Commutateur de position du levier d'embrayage	71400141	
<input type="checkbox"/>	12	1	Support de levier d'embrayage	36700311	

GÉNÉRALITÉS

Modèles

Pour en savoir plus sur la compatibilité du modèle, voir le catalogue Pièces et accessoires (P&A) de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com

Assurez-vous que la version la plus récente de la feuille d'instructions est utilisée. Version disponible à : h-d.com/isheets

Contactez le Harley-Davidson Customer Support Center au 1-800-258-2464 (États-Unis uniquement) ou 1-414-343-4056.

Exigences relatives à la pose

L'achat séparé de CCI #20 BRAKE GREASE (GRAISSE DE FREIN CCI N°20) (42830-05) est nécessaire pour l'installation de la goupille à pivot de frein avant.

▲ 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. Un manuel d'entretien correspondant à l'année modèle de la moto est nécessaire pour ce montage. Il est disponible auprès des sources suivantes :

- Contacter un concessionnaire Harley-Davidson.
- Portail d'informations techniques H-D (SIP), accès par abonnement disponible pour la plupart des modèles 2001 et plus récents. Pour plus d'informations voir les Questions fréquemment posées (FAQ) sur les abonnements .

PRÉPARATION

1. Déposer la sacoche gauche. Consulter le manuel d'entretien.
2. Déposer le couvercle latéral gauche. Consulter le manuel d'entretien.
3. Déposer le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.
4. Vidanger le système de freinage avant du liquide Ministère des transports américain (DOT) 4. Consulter le manuel d'entretien.
5. Le cas échéant, retirer les rétroviseurs gauche et droit. Consulter le manuel d'entretien.

DÉPOSE

1. Déposer l'ensemble levier d'embrayage. Jeter l'anneau de retenue de la goupille à pivot. Consulter le manuel d'entretien.
2. Retirer le module de commande gauche du guidon. Consulter le manuel d'entretien.

3. Déposer la commande d'embrayage. Consulter le manuel d'entretien.
4. Retirer le module de commande de droite du guidon. Consulter le manuel d'entretien.
5. déposer le maître-cylindre de frein avant. Consulter le manuel d'entretien.
5. Poser la sacoche gauche. Consulter le manuel d'entretien.
6. Vérifier le bon fonctionnement des éléments suivants :
 - a. Fonctionnement électrique de tous les commutateurs à commande manuelle.
 - b. Levier d'embrayage et commutateur de levier d'embrayage.
 - c. Levier de frein avant
 - d. Commutateur de feu stop de frein.
 - e. Systèmes de freinage avant et arrière.

POSE

1. Voir la figure 1. Poser le **nouveau** module de commande manuelle gauche (9). Consulter le manuel d'entretien.
2. Poser le **nouveau** support de commande d'embrayage et la visserie de montage. Consulter le manuel d'entretien.
3. Poser le **nouveau** commutateur d'embrayage (11), le couvercle du commutateur (10) et la vis (8). Consulter le manuel d'entretien.
4. Installer le levier d'embrayage.

REMARQUE

*Si vous réutilisez le levier Équipement d'origine (Équipement d'origine), utiliser le **nouvel** anneau de retenue (réf. 11615), acheté séparément.*

5. Poser le **nouveau** module de commande manuelle droit (2). Consulter le manuel d'entretien.
6. Installez le maître-cylindre de frein avant **new** (3) et le matériel de montage. Consulter le manuel d'entretien.
7. Poser la conduite de frein avant sur le maître-cylindre à l'aide de **nouvelles** rondelles (4). Consulter le manuel d'entretien.
8. Poser le levier de frein avant.
 - a. Appliquer de la graisse de frein sur la goupille à pivot avant le montage.

CCI #20 BRAKE GREASE (GRAISSE DE FREIN
CCI N°20) (42830-05)

REMARQUE

*Si vous réutilisez le levier Équipement d'origine, utiliser le **nouvel** anneau de retenue (réf. 11615), acheté séparément.*

TERMINER

1. Si le véhicule en est équipé, poser les rétroviseurs gauche et droit. Consulter le manuel d'entretien.
2. Remplir et purger le système de freinage. Consulter le manuel d'entretien.
3. Poser le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.
4. Poser le couvercle latéral gauche. Consulter le manuel d'entretien.