



INSTRUCTIONS

J04082

2022-05-26



KITS DE SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Raison de la révision

Modifications de références de pièces et de kits.

GÉNÉRALITÉS

Numéro de kit

68200-07A, 68207-07A, 69721-07, 69722-07, 91684-08A, 41000021G, 41000043G, 41000086F, 41000087F

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).

Pièces supplémentaires requises :

Les modèles **FL Touring** équipés d'un side-car TLE/TLE Ultra nécessiteront la pose additionnelle d'un kit de commutateur d'angle d'inclinaison (88115-03). Ce kit doit être acheté séparément. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson.

REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien et de diagnostic électrique. Un manuel d'entretien et un manuel de diagnostic électrique sont nécessaires pour cette pose et ces derniers sont disponibles auprès des concessionnaires Harley-Davidson.

Contenu du kit

⚠ AVERTISSEMENT



Contient une pile bouton. Dangereux en cas d'ingestion, peut entraîner la mort ou des blessures graves. (13807a)

Voir Figure 1 et Tableau 1.

POSE

1. Retirer le module de feu de direction (TSM) d'équipement d'origine (OE) ou le module de contrôle du véhicule (BCM) en suivant les instructions dans le manuel d'entretien.
2. Poser le capteur d'angle d'inclinaison (BAS) sur les véhicules équipés d'un side-car.

3. Poser le **nouveau** module de feu de direction/sécurité (TSSM) (7), le module de sécurité à mains libres (HFSM) (1) ou le module de contrôle du véhicule (BCM) (9, 11, 12) de ce kit en suivant les instructions du manuel d'entretien. Configurer le TSSM, HFSM ou BCM des modèles Trike ou équipés d'un side-car à « Side Car Enabled » (side-car activé) à l'aide du Digital Technician.
4. Installer l'antenne du module de sécurité à mains libres (HFSM) et le support d'antenne (6) si nécessaire, en suivant les instructions du manuel d'entretien.

⚠ AVERTISSEMENT

S'assurer que tous les feux et commutateurs fonctionnent correctement avant d'utiliser la moto. La mauvaise visibilité du conducteur peut causer la mort ou des blessures graves. (00316a)

MISE EN SERVICE

1. Consulter un concessionnaire Harley-Davidson pour activer le porte-clés à télécommande au TSSM, HFSM ou BCM.

REMARQUE

Le porte-clés à télécommande du TSSM peut être activé en suivant les instructions du manuel de diagnostic électrique.

CONFIGURATION SUR LES MODÈLES ÉQUIPÉS D'UN SIDE-CAR ET SUR LES MODÈLES TRIKE (MODÈLES FL TOURING UNIQUEMENT)

⚠ AVERTISSEMENT

Seules les motos Touring Harley-Davidson peuvent être équipées d'un side-car. Consulter un concessionnaire Harley-Davidson. L'utilisation de motos autres que les modèles Touring avec des side-cars risque de causer la mort ou des blessures graves. (00040a)

REMARQUE

Les modèles FL Touring équipés d'un side-car TLE/TLE-Ultra nécessiteront l'installation d'un capteur d'angle d'inclinaison (88115-03). Si le capteur d'angle d'inclinaison n'est pas installé et configuré, cela peut entraîner la mort ou causer des blessures graves.

La configuration du système de sécurité sur les modèles équipés d'un side-car et sur les modèles Trike nécessite l'utilisation du Digital Technician. Consulter un concessionnaire Harley-Davidson ou le manuel d'entretien du side-car ou du Trike pour obtenir des détails complets.

Sur les motos pourvues d'un side-car, la configuration du système de sécurité **doit être modifiée** pour passer du réglage de véhicule solo par défaut au réglage de side-car.

- Si le side-car est retiré du véhicule à une date ultérieure, le système de sécurité **doit être reconfiguré** pour passer du réglage de side-car au réglage de véhicule solo. Les side-cars et les modèles Trike doivent toujours être équipés d'un capteur d'angle d'inclinaison.

- Si un side-car est ajouté au véhicule à une date ultérieure, le système de sécurité **doit être reconfiguré** pour passer du réglage de véhicule solo au réglage de side-car et il **nécessitera la pose** du kit de commutateur de capteur d'angle d'inclinaison.

PIÈCES DE RECHANGE

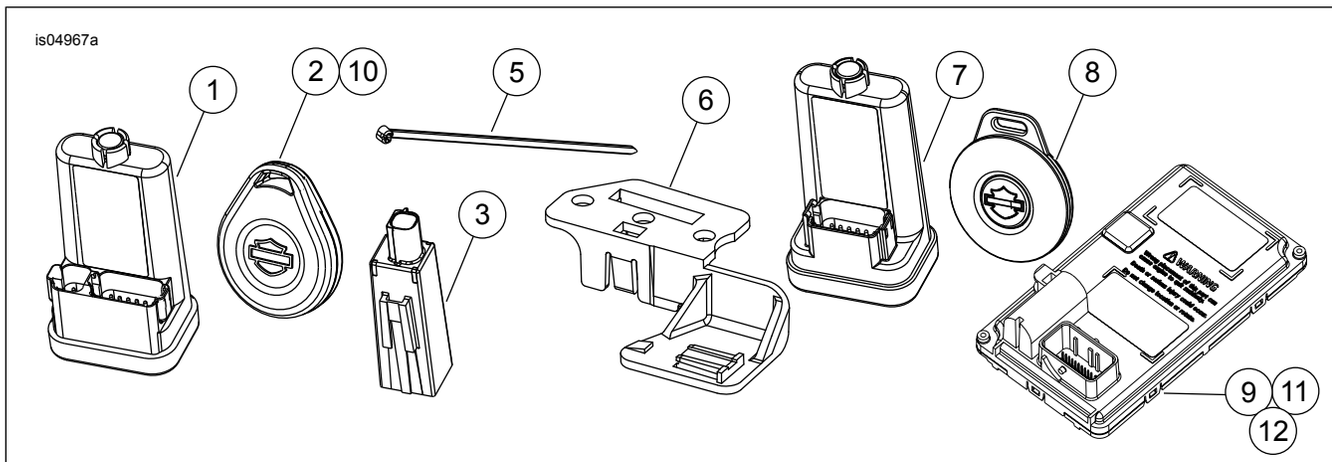


Figure 1. Pièces de rechange : Kits de système de sécurité

Tableau 1. Kits de système de sécurité

Kit	Article	Description (quantité)	Numeros de pièce
Kit 68200-07A	1	Module, système de sécurité	68924-07
	2	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	68926-07
	3	Module d'antenne	68956-07
	4	Faisceau de connexion volante d'antenne (non illustré)	70617-07
	5	Serre-câbles (2)	10065
Kit 68207-07A	1	Module, système de sécurité	68925-07
	2	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	68926-07
	3	Module d'antenne	68956-07
	4	Faisceau de connexion volante d'antenne (non illustré)	70617-07
	6	Support d'antenne	70401-07
	7	Module, système de sécurité	68922-07
Kit 91684-08A	1	Module, système de sécurité	69976-08
	2	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	68926-07
	3	Module d'antenne	68956-07
	4	Faisceau de connexion volante d'antenne (non illustré)	70617-07
Kit 69721-07	7	Module, système de sécurité	68922-07
	8	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	68939-00
Kit 69722-07	7	Module, système de sécurité	68923-07
	8	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	68939-00
Kit 4100021G	2	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	90300111
	3	Module d'antenne	68956-07
	9	Module de contrôle du véhicule	41000349F
Kit 4100043G	3	Module d'antenne	68956-07
	10	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	90300112
	11	Module de contrôle du véhicule	41000350F
Kit 4100086F	3	Module d'antenne	68956-07
	2	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	90300112
	12	Module de contrôle du véhicule	41000342F
Kit 4100087F	3	Module d'antenne	68956-07
	2	Porte-clés à télécommande de système de sécurité Smart	90300111
	12	Module de contrôle du véhicule	41000341F