



# INSTRUCTIONS

94100567

2024-07-02



## KIT DE SELLE CHAUFFANTE

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence <sup>(1)</sup>
52000668, 52000812	Lunettes de protection, clé dynamométrique	
<i>(1) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire</i>		

### CONTENU DU KIT

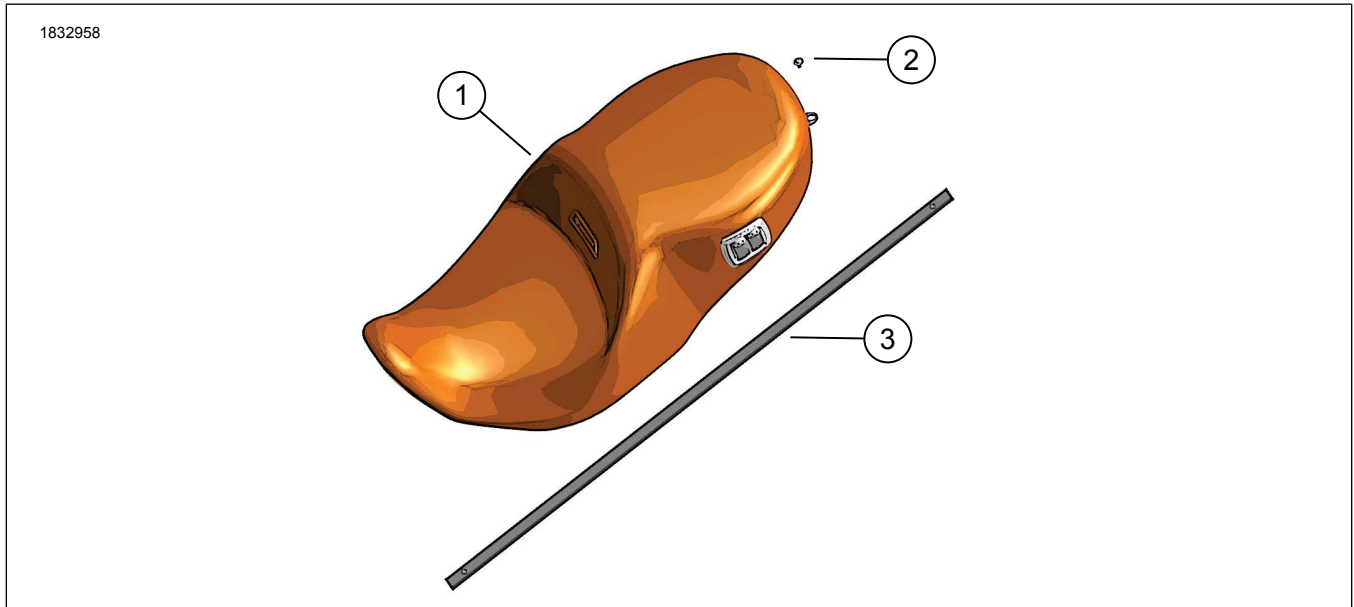


Figure 1. Contenu du kit : Selle chauffante

Tableau 2. Contenu du kit : Kit selle chauffante

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	Vis	10200004	
<input type="checkbox"/>	2	1	Selle	Non vendue séparément	
<input type="checkbox"/>	3	1	Sangle de maintien	52400335	Kit 52000668
<input type="checkbox"/>				52400350	Kit 52000812
<input type="checkbox"/>	4	1	Kit d'entretien, remplacement du capuchon du commutateur (non représenté)	99800062	Non inclus dans le kit selle

### 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](http://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](http://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

### ▲ AVERTISSEMENT

Ne pas installer ces kits de selle sur les motos qui ne sont pas équipées d'une sangle de maintien et d'appui-pied de passager appropriés. Si les appui-pieds et la sangle de maintien ne sont pas installés, le passager pourrait tomber de la moto en mouvement ou s'accrocher à l'opérateur, causant la perte de contrôle et la mort ou des blessures graves. (00410b)

### ▲ 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 .

## Surcharge électrique

### AVIS

Il est possible de surcharger le système de charge du véhicule en ajoutant trop d'accessoires électriques. Si l'ensemble des accessoires électriques en marche à un moment quelconque consomme plus de courant électrique que celui produit par le circuit de charge de la moto, cette consommation électrique peut entraîner la décharge de la batterie et la détérioration du circuit électrique du véhicule. (00211d)

### ▲ AVERTISSEMENT

Pour installer tout accessoire électrique, s'assurer de ne pas dépasser l'intensité maximale du fusible ou du disjoncteur qui protège le circuit modifié. Si l'intensité maximum est dépassée, cela peut conduire à des défaillances électriques qui pourraient causer la mort ou des blessures graves. (00310a)

La selle chauffante nécessite jusqu'à 4,2 A de courant fourni par le système électrique.

#### REMARQUE

Les clients ayant une sensibilité limitée au chaud ou au froid ne doivent pas utiliser ce produit.

## PRÉPARATION

1. Enlever la sacoche. Consulter le manuel d'entretien.

2. Déposer le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.
3. Retirer la selle et la Équipement d'origine (Équipement d'origine) sangle de maintien. Consulter le manuel d'entretien.

## POSE

1. Voir la figure 2. Poser la **nouvelle** sangle de maintien (4).
  - a. Installer la sangle de maintien (2) sur les goujons (1).
  - b. Installer des vis personnalisées (3).  
Couple : 0,9–1,7 N·m (8–15 in-lbs) *Écrous à ailettes*  
Couple : 7–11 N·m (62–97 in-lbs) *Écrous à collet*
  - c. Les modèles dotés d'un maintien sur plaque latérale peuvent retirer la plaque latérale.
2. Placer le connecteur du faisceau de selle sur la face inférieure de la selle.
3. Voir la figure 2. Brancher le connecteur de selle au connecteur des accessoires P&A (4).

#### REMARQUE

Si un autre accessoire est connecté, achat séparé d'un fil de connexion volante (numéro de pièce. 69203476) peut être nécessaire.

4. Acheminer le câblage sous la selle.
  - a. Assurer-vous que le câblage ne sera pas pincé lors de l'installation de la selle.
  - b. Vérifier que le capuchon du porte-fusible du faisceau est bien en place et bien fixé.
5. Voir la figure 2. Insérer l'arrière de la selle à l'aide de la sangle de maintien (2) jusqu'à ce que la fente de montage de la selle (1, Figure 3 ) située sous l'avant de la selle se trouve derrière la patte de la selle (5).
6. Voir la figure 2. Faire glisser la selle vers l'avant jusqu'à ce que la languette de la selle s'engage complètement dans la fente de montage de la selle (5).
7. Voir la figure 1. Installer la vis de la selle (2). Serrer.  
Couple : 5,4–8,1 N·m (4–6 ft-lbs)
8. Poser la selle. Après avoir posé la selle, tirer la selle vers le haut pour vérifier qu'elle est bien fixée. Consulter le manuel d'entretien.

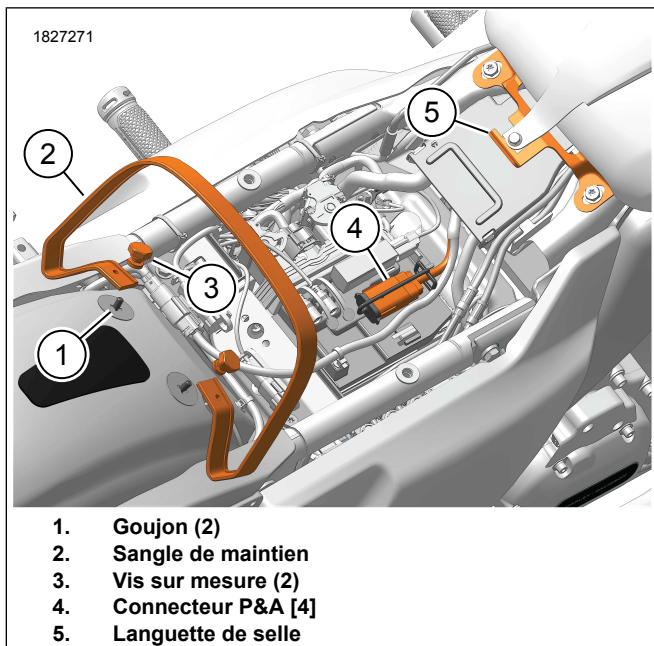


Figure 2. Emplacements des composants

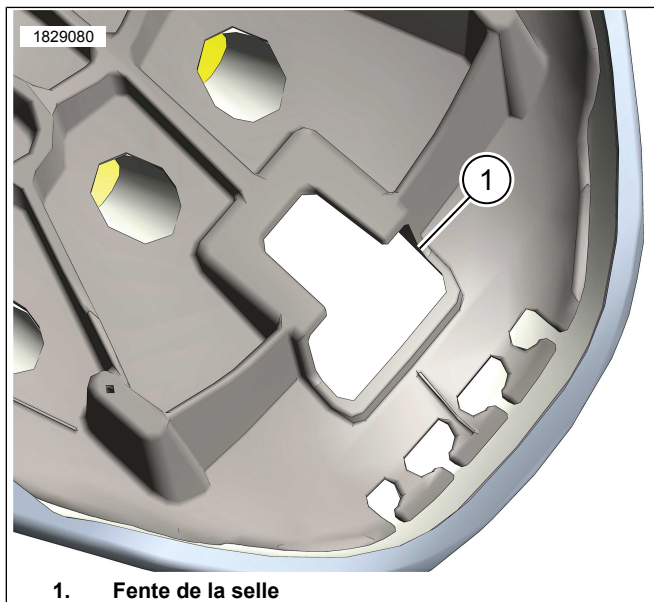


Figure 3. Fente de montage de la selle

## FONCTIONNEMENT

### REMARQUE

- **Le fait d'utiliser la selle lorsque le moteur du véhicule est arrêté ou fonctionne au-dessous du régime normal peut rapidement décharger la batterie du véhicule. Cela risque d'entraîner des problèmes de démarrage et d'endommager le système électrique.**
- Pour certains véhicules, le commutateur accessoires est un commutateur à bascule situé sous le panneau de commutateurs du carénage intérieur. Avec l'interrupteur d'allumage en position IGN ou ACC, fermer le circuit vers la selle chauffante ou refroidissante en basculant le commutateur d'accessoires de la position OFF à ON.
- Voir le manuel du propriétaire pour l'exploitation du circuit d'accessoires du véhicule.

## Interrupteurs de commande de la selle

1. Voir la figure 4. Commutateurs (1, 2):
  - a. Contrôle le réglage de niveau individuel des zones pilote et passager.
  - b. Les contrôles sont indépendants.
  - c. Les crans sur les commutateurs permettent à l'opérateur de retrouver rapidement le réglage préféré.
  - d. La commande du conducteur (1) est située à proximité de la position assise du conducteur.
  - e. La commande du passager (2) est située à proximité de la position assise du passager.
  - f. Pour les interrupteurs de commande pilote et passager, il existe trois positions au total. Le réglage vers le bas correspond à une faible puissance, le réglage vers le haut à une puissance maximale et le réglage intermédiaire désactive la commande du pilote ou du passager de manière indépendante.

### REMARQUE

- *La selle chauffante reste allumée sans intervention du conducteur ou du passager pendant une heure, après quoi elle s'éteint automatiquement. Basculer les commutateurs d'alimentation pour les remettre sur ON.*
- *Si les capuchons de commutateur sont endommagés, le kit d'entretien remplacement du capuchon de commutateur (no de pièce 99800062) est disponible et peut être acheté séparément.*

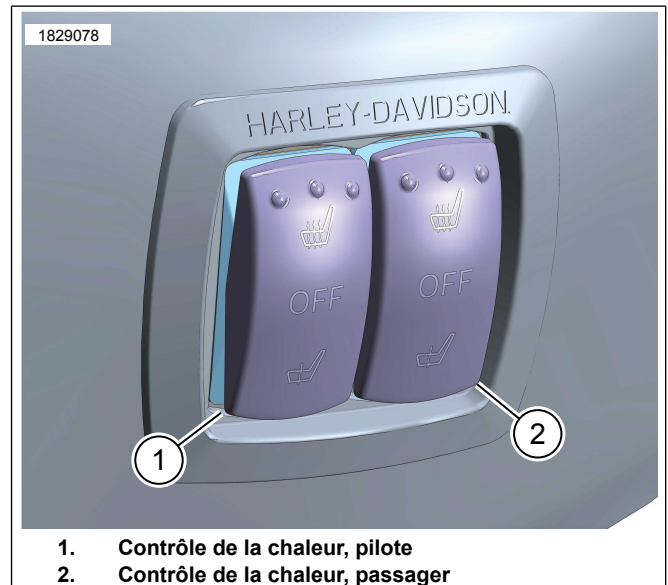


Figure 4. Commutateurs de commande de chauffage de selle