



# INSTRUCTIONS

94100126

2024-01-23



## KIT VISSERIE POUR STRUCTURE DE SELLE

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence <sup>(1)</sup>
52100065	Lunettes de protection, clé dynamométrique	

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

### CONTENU DU KIT

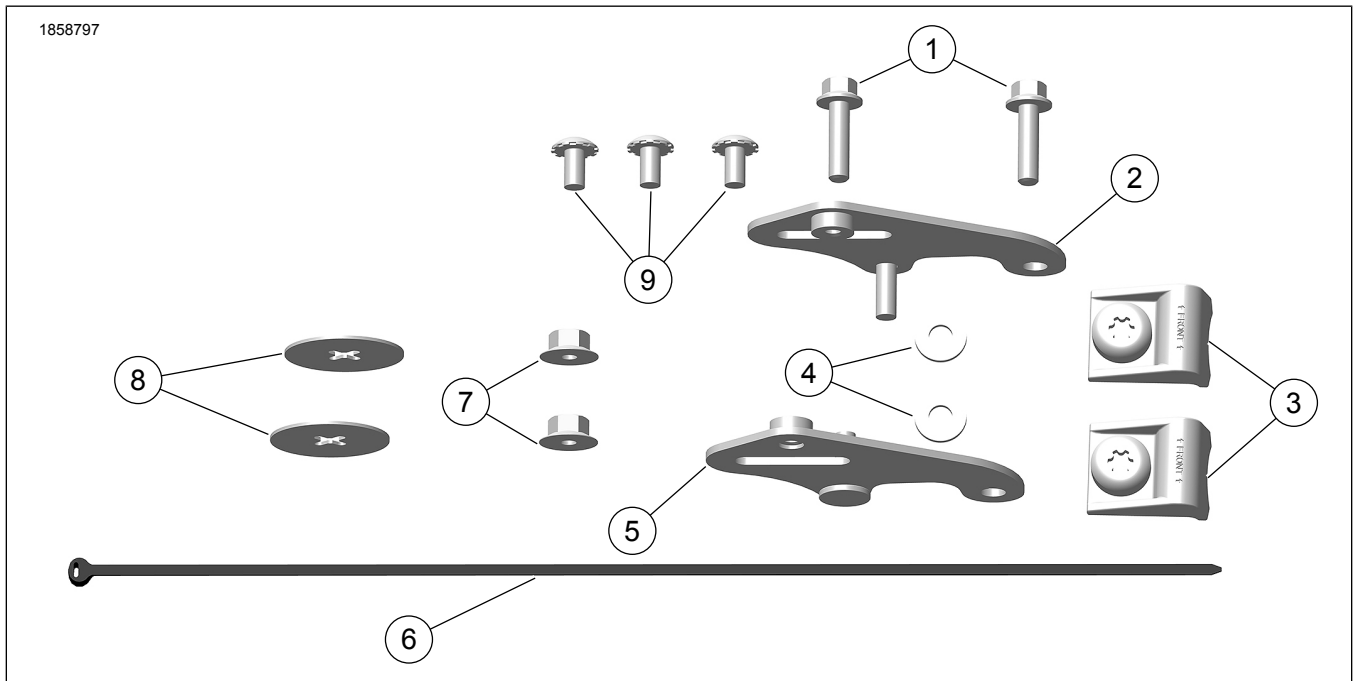


Figure 1. Contenu du kit : Structure de selle

Tableau 2. Contenu du kit : Kit visserie pour structure de selle

<input checked="" type="checkbox"/>	Vérifier que tous les éléments du kit sont présents avant d'installer ou de déposer des éléments du véhicule.				
Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Notes	
<input type="checkbox"/>	1	2	Vis, bride hexagonale	3901	
<input type="checkbox"/>	2	1	Support de sangle de maintien droit	Non vendue séparément	
<input type="checkbox"/>	3	2	Silent-bloc de selle	54395-10	
<input type="checkbox"/>	4	2	Rondelle	6703	
<input type="checkbox"/>	5	1	Support de sangle de maintien gauche	Non vendue séparément	
<input type="checkbox"/>	6	1	Serre-câbles	10039	
<input type="checkbox"/>	7	2	Écrou à grande embase	7499	
<input type="checkbox"/>	8	2	Rondelle de retenue en nylon	7434	
<input type="checkbox"/>	9	3	Vis à tête bombée inox	2952A	
<input type="checkbox"/>	10	1	Ensemble écrou de selle du garde-boue	59768-97	Non présenté

## 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

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 les sacoches. Consulter le manuel d'entretien.
2. Déposer la selle. Consulter le manuel d'entretien.

## DÉPOSE

1. **Modèles équipés d'un siège passager :** Voir la figure 2. Retirer la sangle du siège.
  - a. Déposer les écrous (4) et les rondelles (2).
  - b. Retirer la sangle de siège (1) des goujons (3).

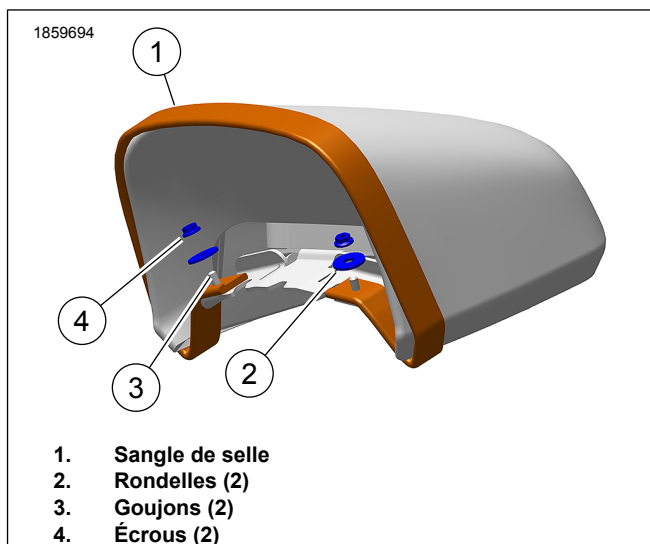


Figure 2. Retirer la sangle de selle.

## POSE

### Écrou de retenue de la selle

1. Voir la figure 3. Glisser un nouvel écrou de retenue (2) sur le serre-câble.
2. L'introduire dans le trou de garde-boue et attacher avec un serre-câbles.
3. Aligner la languette (3) sur l'écrou de retenue et maintenir l'écrou contre le dessous du garde-boue arrière. Aligner et poser la rondelle de retenue (4).
4. Déposer le serre-câbles.

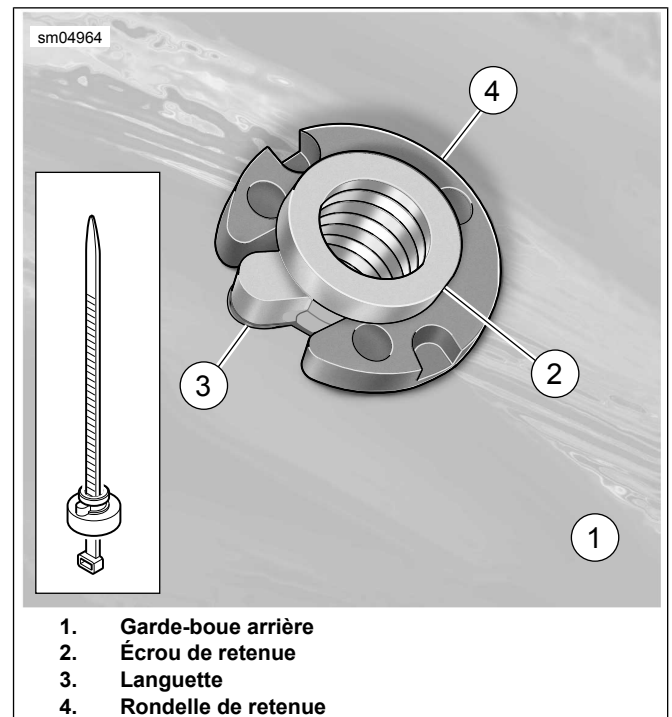
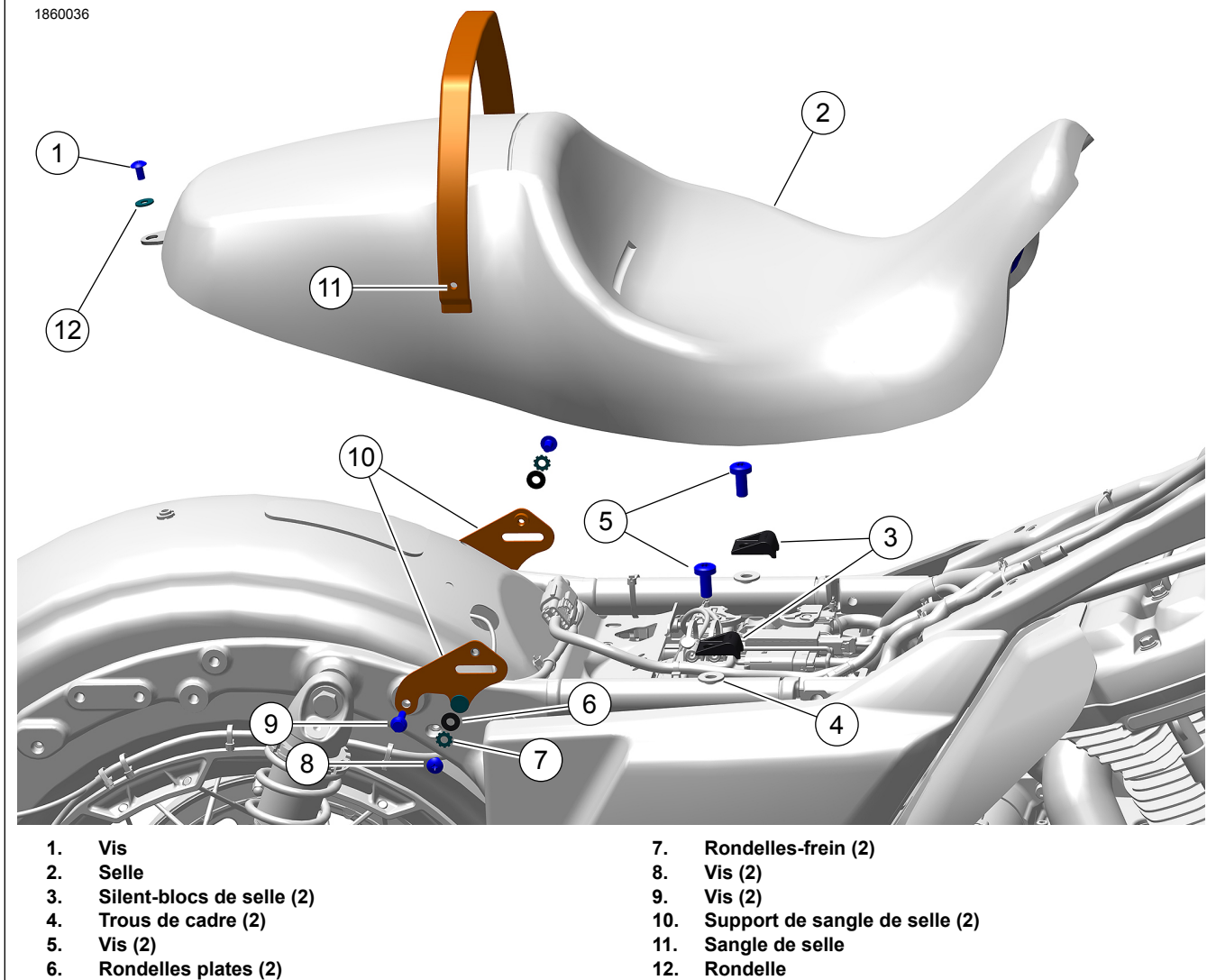


Figure 3. Installer l'écrou de retenue de selle

### Butée de selle

1. Voir la figure 4. Installe un silent-bloc de selle (3) sur chaque rail du cadre supérieur (4).
2. Fixer avec la fixation (5). Serrer.  
Couple : 43,4–48,8 N·m (32–36 ft-lbs) *Fixation de butée de selle*



- |                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Vis                       | 7. Rondelles-frein (2)             |
| 2. Selle                     | 8. Vis (2)                         |
| 3. Silent-blocs de selle (2) | 9. Vis (2)                         |
| 4. Trous de cadre (2)        | 10. Support de sangle de selle (2) |
| 5. Vis (2)                   | 11. Sangle de selle                |
| 6. Rondelles plates (2)      | 12. Rondelle                       |

Figure 4. Kit de visserie

**Selle biplace monobloc**

1. Voir la figure 4. Installer le support de sangle de selle.
  - a. Positionner le support de sangle de selle (10).
  - b. Installer la vis (9). Serrer.  
Couple : 5,4–8,1 N·m (48–72 in-lbs) *Vis de support de sangle de selle*
2. Mettre en place la selle (2).
3. Tenir l'arrière de la selle au-dessus du garde-boue.  
Longueur/Dimension/Distance : 76,2 mm (3 in)
  - a. Pousser l'avant de la selle vers le bas et vers l'avant jusqu'à ce que la languette s'engage dans la fente.
4. Rentrer l'extrémité de la sangle de selle (11) dans la fente.
  - a. Installer la vis de la sangle de siège (8), la rondelle-frein (7) et la rondelle (6). Serrer.  
Couple : 5,4–8,1 N·m (48–72 in-lbs) *Vis de la sangle de selle*

5. Fixer la selle au garde-boue à l'aide de la vis de selle (1) et de la rondelle (12). Serrer.  
Couple : 5,4–8,1 N·m (48–72 in-lbs) *Vis de montage de la selle*

6. Tirer la selle vers le haut pour vérifier qu'elle est bien fixée.

**TERMINER**

1. Poser les sacoches. Consulter le manuel d'entretien.