



INSTRUCTIONS

J06776

2024-01-24



MARCHEPIED PILOTE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
50501679, 50501648, 50501938, 50501939, 50501945, 50502526, 50502527	Lunettes de protection, outil pour agrafes en E	
<i>(1) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire</i>		

CONTENU DU KIT

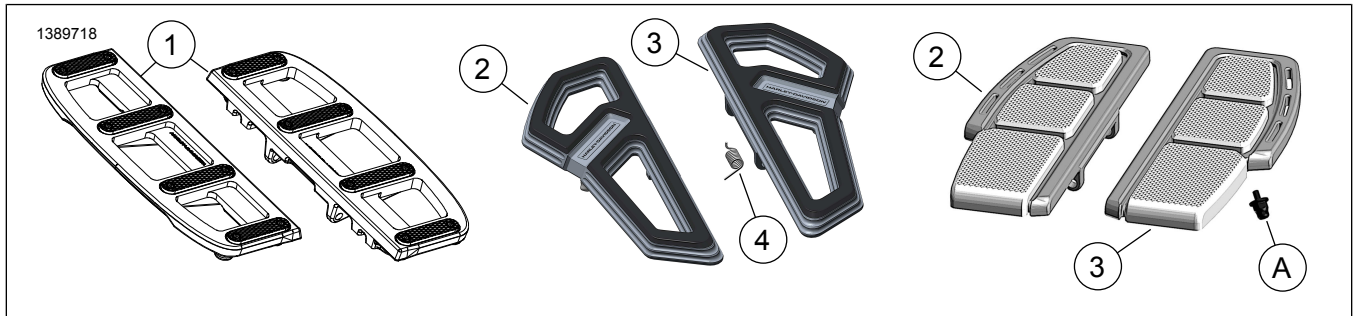


Figure 1. Contenu du kit : Composants du marchepied conducteur

Tableau 2. Contenu du kit : Composants du marchepied conducteur

<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Notes
<input type="checkbox"/>	1	2	Ensemble marchepied, graphite	50502097	
<input type="checkbox"/>			Ensemble marchepied, droit	50502098	
<input type="checkbox"/>				50502487	Kit 50502526
<input type="checkbox"/>			Ensemble marchepied, argent	50502489	Kit 50502527
<input type="checkbox"/>	2	1	Marchepied, gauche, noir	50501940	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, gauche, machine cut	50501936	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, gauche, chrome	50501948	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, gauche, gris	50502335	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, gauche, noir	50502334	
<input type="checkbox"/>	3	1	Marchepied, droit, noir	50501944	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, droit, machine cut	50501942	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, droit, chrome	50501947	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, droite, gris	50502333	
<input type="checkbox"/>			Marchepied, droit, noir	50502332	
<input type="checkbox"/>	4	2	Ressort	50502463	Kits 50501938, 50501939, 50509145
<input type="checkbox"/>	5	2	Plaque d'usure (voir Figure 4)	50502575	Kits 50502526, 50502527
<input type="checkbox"/>	6	2	Vis, plaque d'usure (voir Figure 4)	10200659	Kits 50502526, 50502527
Pièce de remplacement					
<input type="checkbox"/>	A	1	Cheville d'usure	50500628	Kits 50501938, 50501939, 50509145, 50502256, 50502257

REMARQUE

Vérifier que tous les éléments du kit sont présents avant d'installer ou de déposer des éléments du véhicule.

GÉNÉRALITÉS

Modèles

Pour obtenir des informations sur le choix du modèle, consulter le catalogue de Vente au Détail P&A ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www.harley-davidson.com (en anglais uniquement).

Assurez-vous que la version la plus récente de la feuille d'instructions est utilisée. Version disponible à : www.harley-davidson.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

E-CLIP TOOL (OUTIL D'ATTACHE EN E) (N° DE PIÈCE : HD-52369)

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. 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. (00308b)

DÉPOSE

1. Figure 2 Retirer l'agrafe en E (3), l'axe de chape (1) et retourner le ressort de torsion (2).
2. Retirer le marchepied.

3. Conserver la visserie pour le montage du **nouveau** marchepied.
4. Nettoyer et inspecter les supports de marchepied.
5. Les remplacer s'ils sont usés, rouillés ou endommagés.

POSE

1. Poser le marchepied.
 - a. **Kits 50501679, 50501648, 50502256 50502257 :** Figure 2 Insérer l'extrémité la plus courte du ressort de torsion Équipement d'origine (Équipement d'origine) (2) dans le trou le plus en avant du marchepied.
 - b. **Kits 50501938, 50501939, 50501945:** Figure 1 Insérer l'extrémité la plus courte du **nouveau** ressort de torsion (4) dans le trou le plus en avant du marchepied.
 - c. Installer le marchepied et le ressort de torsion sur le support de montage en maintenant en place le ressort de torsion (2).
 - d. Poser l'axe de chape (1).
 - e. Poser l'attache en E (3).
 - f. Faire pivoter le marchepied vers le haut et pousser le ressort de torsion (2) dans la fente située sur le support de montage.
2. Vérifier que le marche-pied pivote librement sur l'axe de chape (1).
3. Répéter les étapes 1 à 2 sur le côté opposé.

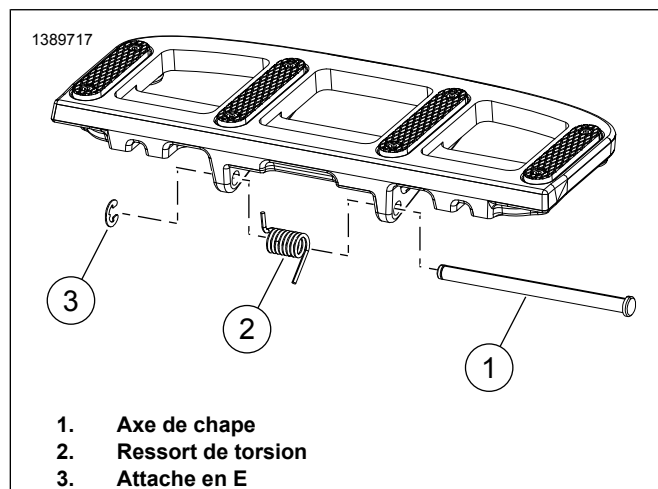


Figure 2. Kit marchepied pilote

Remplacement des chevilles d'usure

1. Figure 3 Retirer la cheville d'usure existante (1) du marchepied.
2. Appliquer 2 ou 3 gouttes de frein-filet sur les filets de la **nouvelle** cheville d'usure (1) et l'installer.

Consommable : LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (FREIN FILET ET PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ D'INTENSITÉ MOYENNE LOCTITE 243) (BLEU) (99642-97)

3. Serrer la cheville d'usure (1).

Couple : 3,4–4,8 N·m (30–42 in-lbs) *Cheville d'usure*

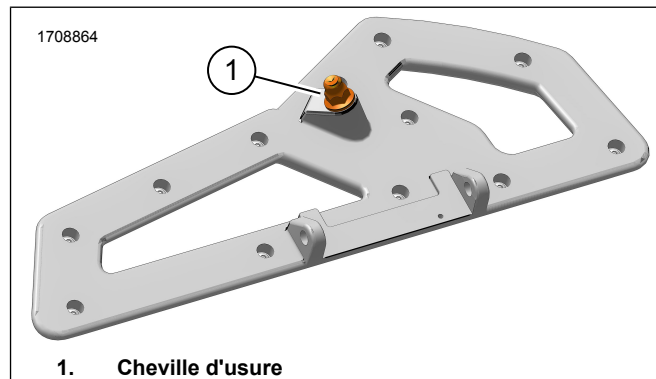


Figure 3. Cheville d'usure du marchepied (typique)

Remplacement de la plaque d'usure

1. Figure 4 Lors de l'entretien de la plaque d'usure (1), retirer les vis de la plaque d'usure existantes (2).
2. Appliquer deux ou trois gouttes de frein-filet sur les filetages des vis.

Consommable : LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (FREIN FILET ET PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ D'INTENSITÉ MOYENNE LOCTITE 243) (BLEU) (99642-97)

3. Installer une **nouvelle** plaque d'usure et les vis.

Couple : 2,03 N·m (18 in-lbs)

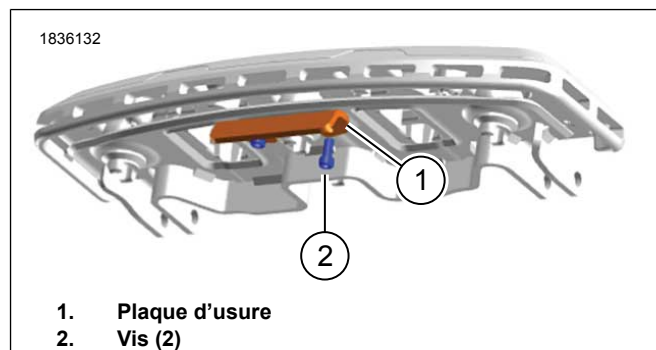


Figure 4. Plaque d'usure de marchepied