



INSTRUCTIONS

94100418

2022-08-08



PROTECTEUR DE RÉSERVOIR DE FREIN ARRIÈRE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
49000248	Lunettes de protection, clé dynamométrique	

(1) Serrer au couple de serrage ou utiliser d'autres outils et techniques modérés nécessaires

CONTENU DU KIT

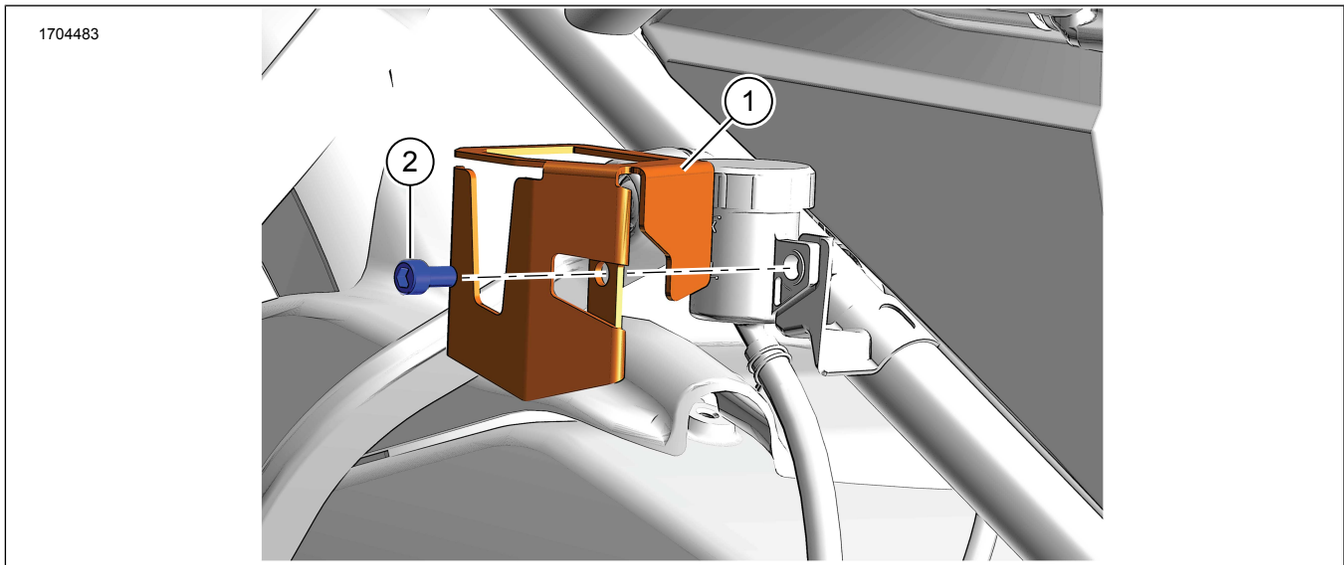


Figure 1. Contenu du kit : Protecteur de réservoir de frein arrière

Tableau 2. Contenu du kit : Ensemble de protecteur de réservoir de frein arrière

<input checked="" type="checkbox"/>	Vérifier que tout le contenu est présent dans le kit avant d'installer ou de supprimer des éléments du véhicule.				
Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce/No de référence	Remarques	
<input type="checkbox"/>	1	Protecteur de réservoir de frein arrière	Non vendu séparément		
<input type="checkbox"/>	2	Vis	10200127		

GÉNÉRALITÉS

Modèles

Pour des renseignements concernant la configuration des modèles, consultez le Pièces et accessoires (P&A) catalogue de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com.

Assurez-vous que vous utilisez la plus récente version de la fiche d'instructions. Elle est disponible à : h-d.com/isheets

Communiquer avec le Centre de soutien aux clients Harley-Davidson au 1-800-258-2464 (États-Unis seulement) ou au 1-414-343-4056.

Exigences d'installation

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et de ses passagers dépend de l'installation correcte de ce kit. Si vous n'avez pas les compétences nécessaires pour respecter ces procédures ou si vous n'avez pas les bons outils, demandez à un concessionnaire Harley-Davidson d'effectuer l'installation. Une mauvaise installation de ce kit peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00308b)

RETRAIT

1. Retirez la Équipement d'origine (OE) vis (1) du réservoir de frein. Jetez-la.

INSTALLATION

1. Appliquez de l'adhésif frein-filet sur une **nouvelle** vis (1).
Consommable : LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (BLEU) (99642-97)
2. Installez le protecteur(1) et les vis (1).
3. Serrer la vis (1).
Couple : 7–9 N·m (62–80 **in-lbs**)