



# INSTRUCTIONS

J00596

2007-02-08



## COUSSINS D'APPUI-DOS ACCESSOIRES VRSC

### GÉNÉRALITÉS

#### Numéro de kit

51569-01, 51583-01, 51589-05, 51599-05, 51645-06, 51782-07, 51783-07, 51982-08, 52748-02, 53762-06 et 53763-06

#### Modèles

Pour des informations sur la configuration des modèles, voir le catalogue P&A de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (en anglais seulement).

#### Contenu du kit

Tableau 1. Contenu du kit

Élément	Description (qté)	Numéro de pièce
1	Coussin d'appui-dos	Non vendu séparément
2	Vis (2)	4263M

### INSTALLATION

#### REMARQUE

*Il est plus facile de monter ces coussins d'appui-dos lorsque le kit de montant de barre Sissy est déjà installé.*

1. Installer le montant de barre Sissy selon les instructions fournies avec ce kit.
2. Placer le coussin d'appui-dos contre le montant avec le coussin orienté vers l'avant.
3. Voir Figure 1. Aligner deux trous de montage de coussin dans le montant de barre Sissy avec deux pièces filetées dans le coussin d'appui-dos.

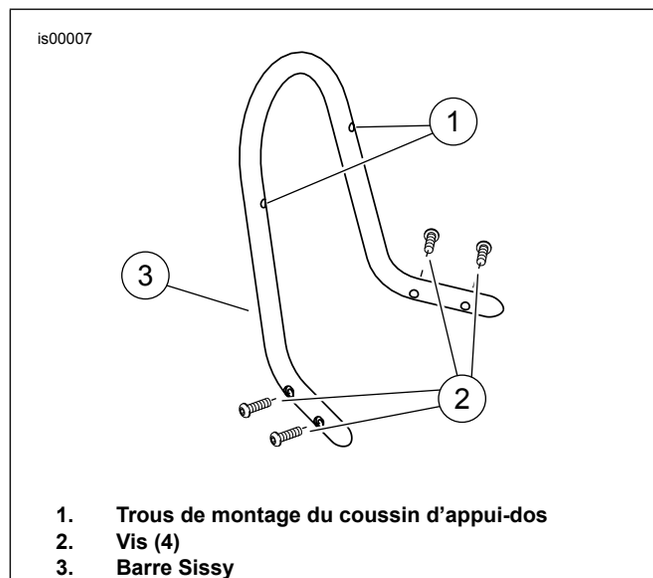
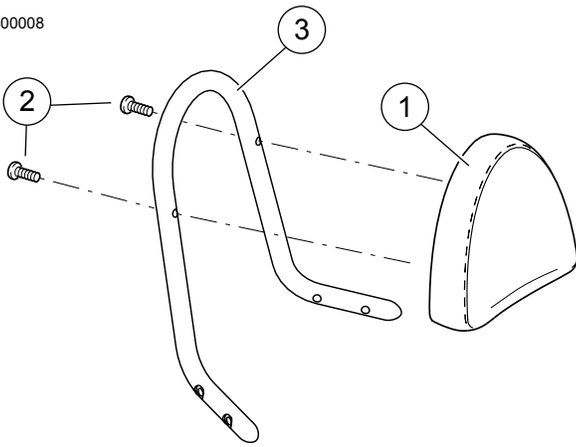


Figure 1. Barre Sissy et vis

4. Voir Figure 2. Commencer à serrer chacune des deux vis à capuchon à tête bombée. Le serrage de ces vis peut être un peu difficile au début car la vis doit percer la feuille en plastique à l'intérieur du coussin d'appui-dos pour atteindre la pièce filetée. Il peut être nécessaire d'utiliser une clé hexagonale de 4 mm tout en immobilisant le coussin d'appui-dos tout contre le montant pour engager les vis.
5. À l'aide d'une clé hexagonale (clé Allen) de 4 mm, serrer un peu chaque vis en alternant d'un côté à l'autre. Ceci permet de s'assurer que le vinyle se dilate uniformément dans le renforcement dans lequel la barre du montant est enfoncée. Continuer à alterner d'un côté à l'autre jusqu'à ce que les deux vis soient serrées.
6. Serrer les deux vis à un couple de 5,6 à 6,8 N·m (50 à 60 lb·po).



is00008



- 1. Coussin d'appui-dos
- 2. Vis (2)
- 3. Barre Sissy (achetée séparément)

Figure 2. Ensemble d'appui-dos générique