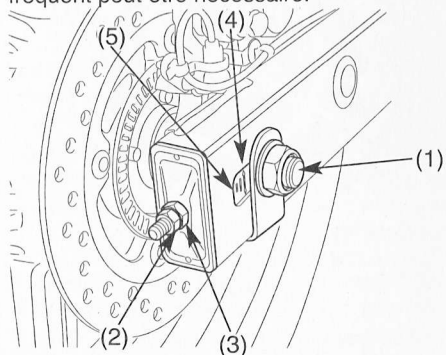


Réglage:

La flèche de la chaîne secondaire doit être contrôlée et, si nécessaire, réglée tous les 1000 km. En cas d'utilisation prolongée à grande vitesse ou avec de fréquentes accélérations rapides, un réglage plus fréquent peut être nécessaire.



- (1) Ecrou d'axe
(2) Contre-écrous
(3) Ecrous de réglage

- (4) Repères d'index
(5) Butée arrière de la glissière de réglage

Pour régler la chaîne secondaire, procéder comme suit:

1. Mettre la moto sur sa béquille latérale avec la boîte de vitesses au point mort et le contact coupé.
2. Desserrer l'écrou d'axe de roue (1).
3. Desserrer les contre-écrous (2) des deux côtés du bras oscillant.
4. Tourner les deux écrous de réglage (3) d'un nombre égal de tours jusqu'à ce que la flèche de la chaîne soit correcte. Tourner les écrous de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre pour tendre la chaîne ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour donner du mou. Vérifier la flèche à mi-chemin entre le pignon d'engrenage et la couronne de roue arrière. Tourner la roue arrière et vérifier à nouveau la flèche sur d'autres parties de la chaîne.

La flèche de la chaîne doit être de:
20-30 mm (0.8 - 1.2 in)

5. Contrôler l'alignement de l'axe de roue arrière en vérifiant que les repères (4) sont en face de la butée arrière (5) des glissières de réglage.

Les repères de droite et de gauche doivent tous les deux être alignés. Si l'axe de roue n'est pas correctement aligné, tourner l'écrou de réglage droit ou gauche afin que les repères soient en face des butées des glissières puis contrôler de nouveau le jeu de la chaîne.

6. Serrer l'écrou d'axe de roue au couple spécifié.

Couple de serrage d'écrou d'axe:
98 N•m (10,0 kgf•m)

Si une clé dynamométrique n'a pas été utilisée pour la pose, faites vérifier aussitôt que possible que le montage est correct par votre concessionnaire Honda.

7. Serrer légèrement les écrous de réglage, puis serrer les contre-écrous en immobilisant les écrous de réglage avec une clé.

8. Vérifier de nouveau la flèche de la chaîne.