

Date : 5 juillet 2018

Produit(s) : Camso DTS 129 MY2018

Date d'expiration : Action immédiate

Numéros de série : 9025ICE0001 à 9025ICE0714

De : Service technique

Sujet

Vérification du couple des boulons d'assemblage du disque de frein au système Camso DTS 129 2018.

Objet

Sur un système de conversion DTS 129 2018, lors d'un contrôle de qualité, nous avons décelé la possibilité que des boulons de l'assemblage du disque de frein aient été serrés à un couple insuffisant. Il y a un risque potentiel que des boulons du disque de frein se désassemblent, ce qui pourrait causer une diminution de la puissance du système de frein et augmenterait les distances d'immobilisation de la moto.

Afin de maintenir un niveau d'excellence et de qualité de nos produits, Camso fournit la procédure suivante pour éliminer le risque et ainsi maximiser la performance du produit. Il est important d'effectuer immédiatement la procédure de ce bulletin de service.

Politique

Cette intervention doit être effectuée par un concessionnaire Camso autorisé. Le formulaire de confirmation de modification ci-inclus doit être complété; un remboursement de 29.40 \$ sera émis afin de couvrir les frais. Ce remboursement sera effectué suite à la réception du formulaire dûment rempli.

Pièce à retourner

IMPORTANT : Pour chaque numéro de série applicable, retourner le formulaire de confirmation de modification en page 3, dûment rempli, par télécopieur au 819-539-3910 ou par courriel dealer.atv@camso.co.

Pièces expédiées

Aucune

Pour de plus amples informations, contacter le service à la clientèle de Camso.

Courriel : dealer.atv@camso.co

Téléphone : 1-866-533-0008

Préparation

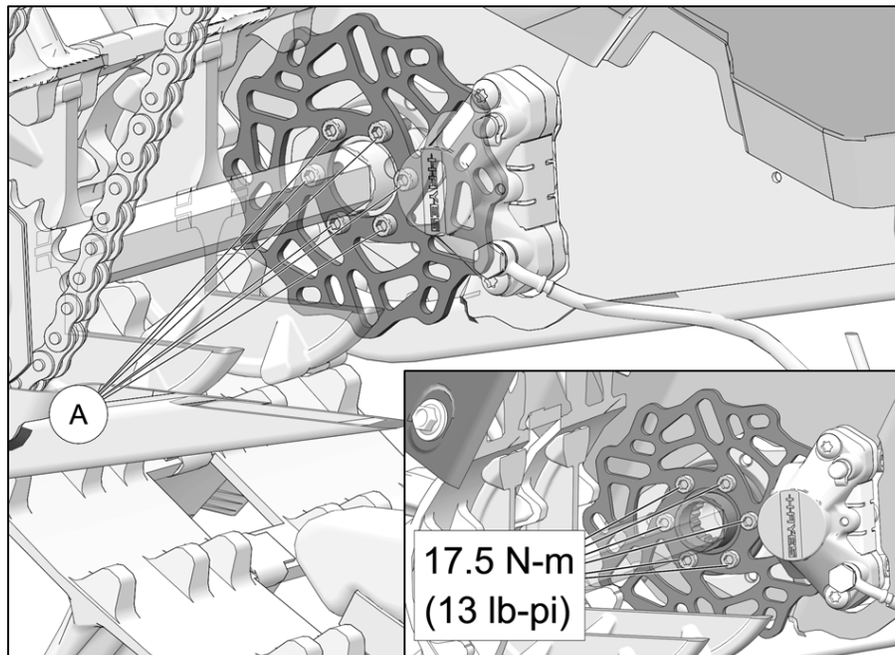
Soulever complètement la moto sur un support stable et sécuritaire.

Action

Afin de s'assurer que le couple serrage des 6 boulons d'assemblage du disque de frein est adéquat, on doit réappliquer un serrage de 17.5 N-m (13 lb-pi) aux six boulons.

Procédure

1. À l'aide d'une clé dynamométrique et d'une douille Allen 5mm, accéder, par le côté droit de la suspension, aux boulons de fixation (A) de l'assemblage du disque de frein. **Aux 6 boulons de fixation du disque de frein**, effectuer les étapes suivantes :
 - Positionner la douille de la clé dynamométrique à un premier boulon.
 - Serrer le boulon à un couple de 17.5 N-m (13 lb-pi).
 - À l'aide d'un crayon permanent, marquer le boulon serré.
 - Tourner légèrement la chenille pour permettre l'accès aux boulons suivants.



IMPORTANT : Effectuer les étapes indiquées pour les 6 boulons de fixation du disque de frein.



AUPARAVANT
CAMOPLAST
SOLIDEAL

FORMULAIRE DE CONFIRMATION DE MODIFICATION

Bulletin de service : SB023

Numéro de série du système : 9025ICE

*** (OBLIGATOIRE) ***

Marque de la moto	CC / Modèle	Année

INFORMATION

Nom du concessionnaire :

Adresse :

Téléphone :

Télécopieur :

Nom du responsable :

Type de remboursement :

Chèque Carte de crédit _____ No Carte _____ Date _____

Signature :

SVP compléter ce document et le retourner à :

dealer.atv@camso.co

ou

Télécopieur : 819-539-3910