

Instructions de montage pour la conversion d'une transmission à quatre roues motrices en une traction avant (2 roues motrices)

Constructeur: Volvo
Modèle: XC 90
Réf.FAG: 713 6186 30 (FAG-Kit)
Réf. OE.: 30648510 (adaptateur)

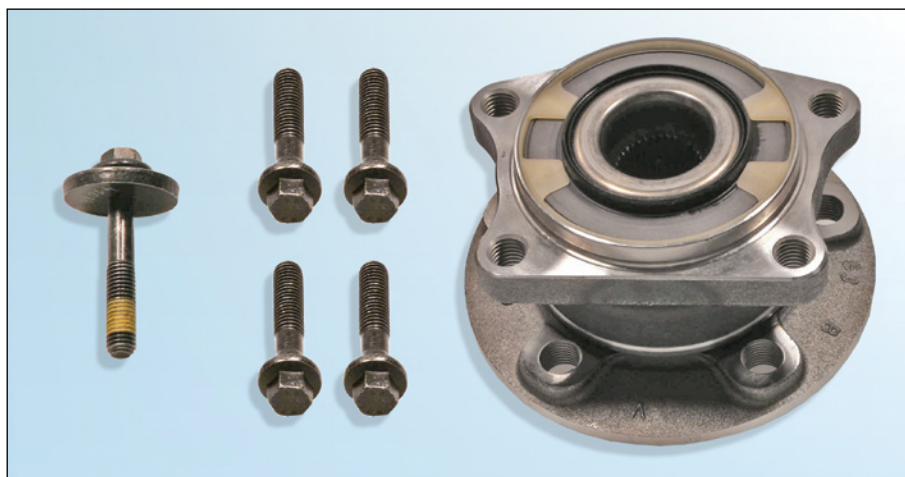


Image 1: FAG-Kit 713 6186 30

Sur le XC 90, Volvo offre la possibilité de convertir la transmission à quatre roues motrices en une traction avant (2 roues motrices).

Pour cela, les arbres de transmission de l'essieu arrière doivent être démontés, tout comme l'arbre de transmission longitudinal.

Pour reboucher les orifices de la denture trapézoïdale du roulement de roue ainsi découverts, le constructeur propose un adaptateur (voir image 2) destiné à remplacer les arbres de transmission et devant être fixé à l'aide d'une vis centrale depuis l'extérieur de la roue.

La vis centrale est jointe au kit FAG mentionné ci-dessus (voir image 1).

Contenu du kit de roulement de roue FAG 713 6186 30 :

- 1 x roulement de roue
- 4 x vis à collet
- 1 x vis centrale

Pour le serrage des vis de fixation, utilisez le couple de serrage prescrit par le constructeur.



Image 2: Adaptateur 30648510 (Réf. OE.)

Vous trouverez les pièces de rechange FAG correspondantes dans notre catalogue en ligne à l'adresse www.Schaeffler-Aftermarket.com ou sur RepXpert à l'adresse www.RepXpert.com.

Version 09.2009

FAG 0008

Sous réserve de modifications techniques
 © 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket oHG