

Le Solutionneur®

BULLETIN

www.moogproblemsolver.com

BULLETIN: 210001

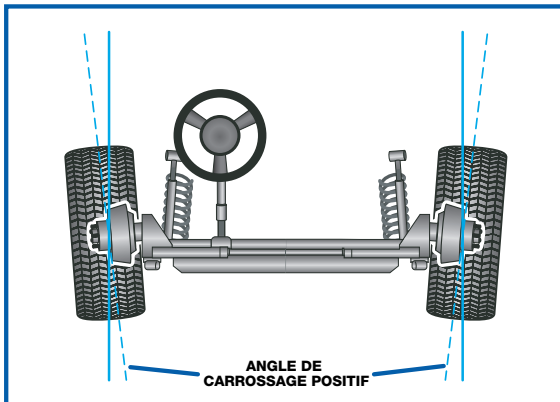
Restrictions de réglage de train

Camionnettes General Motors 1999-2009

PROBLÈME:

Restrictions de réglage de train

- Les réglages avec l'équipement d'origine peuvent ne pas permettre une plage adéquate pour obtenir une bonne géométrie de train sur les anciens modèles de camionnettes de Chevrolet et GMC.
- Un angle de carrossage excessivement positif ou négatif fera que le véhicule tirera à gauche ou à droite, et entraînera une usure du bord interne ou externe des pneus.



Années	Marque / Modèle	N° de pièce de rechange
2002-2006 1999-2006 2007	Cadillac Escalade Chevrolet Silverado 1500 LD Chevrolet Silverado 1500 LD Classic	K6669 (Coussinet)
2002-2006 2000-2006 2000	Chevrolet Avalanche 1500 Chevrolet Suburban 1500 Chevrolet Tahoe (Exc. 5.7L)	
2001-2006 2003-2008 1999-2006 2007	Chevrolet Tahoe Chevrolet 1500 Express Van GMC Sierra 1500 LD GMC Sierra 1500 LD Classic	
2003-2008 2000-2006 2001-2006	GMC 1500 Savana Van GMC Yukon/Yukon XL 1500 GMC Yukon Denali	K80826 (Bras de suspension)
2002-2006 2001-2007 1999-2000	Chevrolet Avalanche 2500 Chevrolet Silverado 1500 HD Chevrolet Silverado 2500 4WD	K6670 (Coussinet)
2001-2009 2001-2009 2000	Chevrolet Silverado 2500/2500 HD Chevrolet Silverado 3500/3500 HD Chevrolet Suburban 2500 4WD	
2001-2009 2001-2007 1999-2000	Chevrolet Suburban 2500 GMC Sierra 1500 HD GMC Sierra 2500 4WD	
2001-2009 2001-2009 2000 2001-2009	GMC Sierra 2500 HD GMC Sierra 3500/2500 HD GMC Sierra 3500/3500 HD GMC Yukon XL 2500 4WD GMC Yukon XL 2500	K620053 (Bras de suspension)

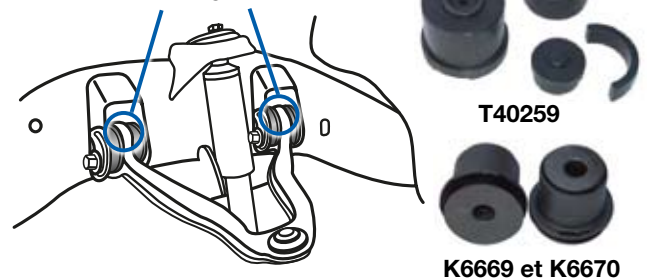
SOLUTION:

Coussinets décentrés MOOG® pour l'angle de carrossage



- Les coussinets MOOG procurent 2 degrés additionnels pour le changement d'angle de carrossage.
- Utilisés avec l'ajusteur de came d'usine, mais permettant une plus grande latitude.
- Conçu avec le matériau d'origine du constructeur pour préserver la qualité de roulement et la durée de service.
- Pose simple et facile, facilitée par l'utilisation de l'adaptateur de coussinet MOOG T40259, spécialement conçu pour les coussinets K6669 et K6670 de MOOG.

COUSSINETS DE REMPLACEMENT



Les bras de suspension MOOG K620053 / K80826 qui permettent plus d'angle de carrossage

- Conception monobloc, facile à installer.
- Les coussinets installés à l'avance fournissant 1 degré supplémentaire d'angle de carrossage.

