

Le Solutionneur[®]

BULLETIN

www.moogproblemsolver.com

BULLETIN: 29013

Pièces défectueuses sur les supports de jambes de force d'origine

Sebring Sedan Chrysler de 2001-2006, Stratus Sedan Dodge de 2001-2006

PROBLÈME:

Corrosion et défaillances sur supports de jambes de force d'origine

Les clients peuvent se plaindre de bruits forts de ferraille et de claquements venant du support de jambe de force dans la zone de coffre arrière. Inspectez bien le support de jambe supérieur à l'arrière sur ces véhicules. Dans certains cas, ils se sont complètement désintégrés du fait d'une corrosion du corps en aluminium moulé. De plus, l'isolateur en caoutchouc de siège de ressort a toutes les chances d'être usé et endommagé et de nécessiter un remplacement.



Vous voyez ci-dessus une pièce réelle retirée d'un véhicule Dodge Stratus de 2002. La corrosion galvanique du support de jambe de force d'origine a causé une destruction complète de cette pièce.

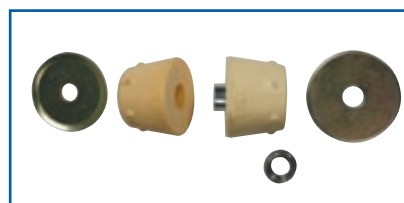
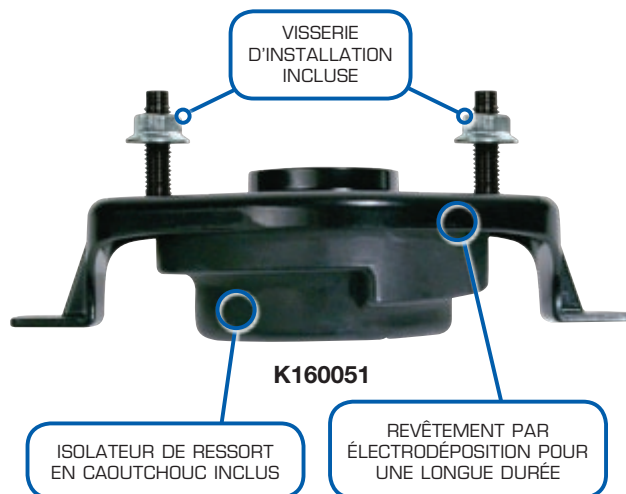
Description	Années	Marque/Modèle	N° de pièce
Support de jambe de force	2001-2006	Chrysler Sedan Sebring	K160051
	2001-2006	Dodge Sedan Stratus	

SOLUTION:

Support de jambe de force MOOG[®] K160051



La pièce MOOG K160051 comporte un revêtement par électrodéposition qui résiste à la corrosion, afin de protéger de la corrosion galvanique. Pour faciliter l'installation et éliminer les problèmes de bruit, l'unité inclut un nouvel isolateur pour siège de ressort et la quincaillerie de montage neuve.



Kit de bagues K7413

Assurez-vous de monter aussi le kit de bagues de jambe de force MOOG K7413, pour assurer une longue durée de service, faciliter l'installation et éliminer le bruit.

MOOG[®]

LE SOLUTIONNEUR[®]

Mon auto, j'en prends soin[™]

FEDERAL MOGUL