



Amélioration de la conception : bras de suspension supérieurs avant pour camions et VUS GM 1500, 2500 et 3500 2019 à 1999

Marque	TTX	Produit	Bras de suspension	Date	Février 2023
Numéro de pièce	CTXMS2036				

Les bras de suspension supérieurs avant d'origine (NP : 25905442 et plusieurs autres pièces de style similaire aux pièces d'origine) pour les applications ci-dessous présentent un profil en acier estampé standard et un palier en plastique.

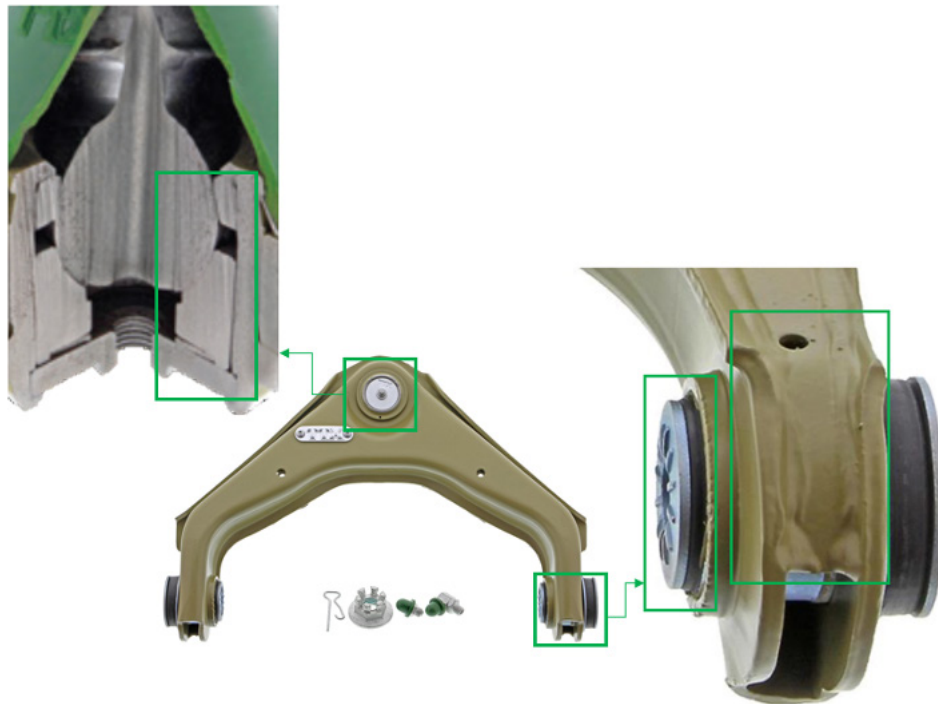
Applications

Chevrolet Avalanche 2500 2006 à 2002	GMC Sierra 1500 HD 2006, 2005 et 2003 à 2001
Chevrolet Silverado 1500 HD 2006, 2005 et 2003 à 2001	GMC Sierra 1500 HD Classic 2007
Chevrolet Silverado 1500 HD Classic 2007	GMC Sierra 2500 2004 à 1999
Chevrolet Silverado 2500 2009 à 1999	GMC Sierra 2500 HD 2010 à 2001
Chevrolet Silverado 2500 HD 2010 à 2001	GMC Sierra 2500 HD Classic 2007
Chevrolet Silverado 2500 HD Classic 2007	GMC Sierra 3500 2006 à 2001
Chevrolet Silverado 3500 2007 à 2001	GMC Sierra 3500 Classic 2007
Chevrolet Silverado 3500 Classic 2007	GMC Sierra 3500 HD 2010 à 2007
Chevrolet Silverado 3500 HD 2010 à 2007	GMC Yukon XL 1500 2000
Chevrolet Suburban 2500 2013 à 2000	GMC Yukon XL 2500 2013 à 2000
Chevrolet Suburban 3500 HD 2019 à 2016	Hummer H2 2009 à 2003

Le bras de suspension supérieur avant Mevotech TTX CTXMS20360 est conçu avec un profil amélioré et un renfort supplémentaire. Cette modification ajoute de la rigidité et de la force à l'ensemble lorsque le véhicule est en mouvement, réduisant la contrainte et la flexion sur les composants des bagues. De plus, les bagues sont améliorées grâce à un moletage supplémentaire et remplies d'une plus grande quantité de matériel. Le joint à rotule utilise un palier en métal fritté graissable et autolubrifiant breveté Dynamic Control BearingMC qui optimise la durée de vie de la pièce grâce à une gestion des précharges et à un maintien des caractéristiques de performance dans des conditions à température et à charge élevées. **Voir la figure 1.**



CTXMS20360



STYLE SIMILAIRE
AUX PIÈCES
D'ORIGINE

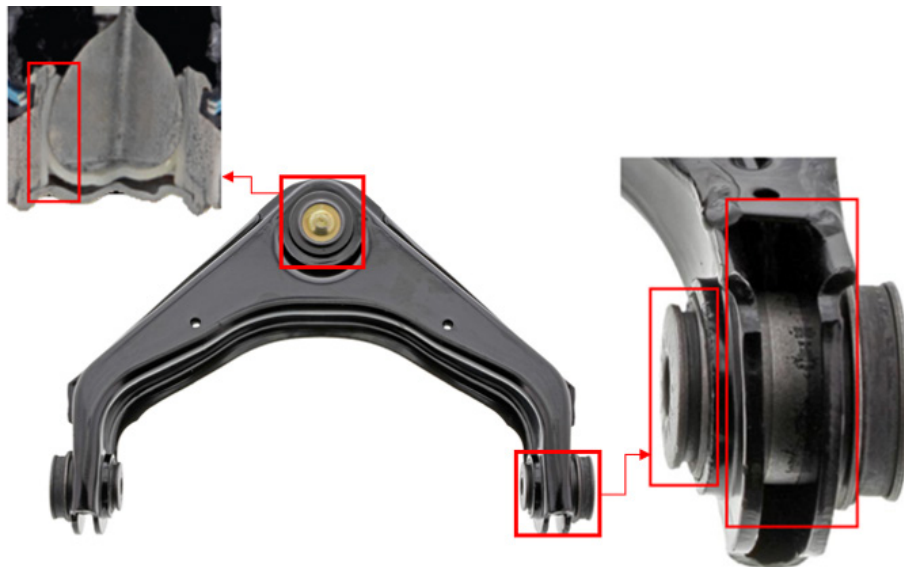


Figure 1. Bras de suspension supérieur avant Mevotech TTX CTXMS20360 présentant un renfort supplémentaire, une conception de bague améliorée et un palier en métal fritté breveté Dynamic Control BearingMC (haut) par rapport au bras de suspension d'origine (bas)