



Labor Saver™: Brazos de control frontales inferiores de CUV Jeep y Fiat 2022-2015

Marca	TTX	Producto	Brazo de control	Fecha	Febrero de 2023
Números de parte		CTXMS251220/CTXMS251221			

De acuerdo con la suspensión equipada de fábrica y las opciones de control de conducción (conducción firme, suspensión Euro AWD, suspensión deportiva, suspensión firme o suspensión estándar), las siguientes aplicaciones pueden utilizar uno de dos tipos diferentes de pernos de prensión entre los brazos de control frontales inferiores y el muñón de dirección.

Los dos tipos diferentes se caracterizan por variaciones en la longitud de su caña y de la rosca y no son intercambiables.

Aplicaciones

- Fiat 500x 2021-2016
- Jeep Compass 2022-2017
- Jeep Renegade 2021-2015

Los conjuntos de brazos de control frontales inferiores de Mevotech Supreme CTXMS251220 y CTXMS251221 incluyen ambos tipos aplicables de pernos de prensión como parte del paquete de hardware. Además de aumentar la compatibilidad y la aplicabilidad del brazo de control a todos los submodelos, esto permite la instalación exitosa para el técnico profesional y ofrece más valor en una opción de reparación.

Consulte Mevotech Insider: Mejores prácticas – Pernos de prensión y muñones de dirección (número de documento MI-21-098-04-01-E) para consejos útiles al remover e instalar pernos de prensión.

Además, el brazo de control presenta un rodamiento sinterizado autolubricante engrasable patentado Dynamic Control que aumenta la vida útil de la parte. Todos los accesorios de sujeción tienen un recubrimiento anticorrosivo con formula Repel-TEK™. **Vea la Figura 1.**



Figura 1. El brazo de control frontal inferior TTX de Mevotech CTXMS251220 con ambos tipos aplicables de pernos de prensión y tuerca

