



Mejora de diseño: Brazos de control frontales inferiores para RAM ProMaster 1500/2500/3500 2022-2014

Marca	Supreme	Producto	Brazo de control	Fecha	Marzo de 2023
Número(s) de parte	CMS251130/CMS251131				

Los brazos de control frontales inferiores (NP: 68157802AA/68157803AA) para las siguientes aplicaciones están diseñados con un perfil estándar de buje.

Aplicaciones

- RAM ProMaster 1500 2022-2014
- RAM ProMaster 2500 2022-2014
- RAM ProMaster 3500 2022-2014
- RAM ProMaster Rapid 2018-2017

Los brazos de control frontales inferiores Supreme de Mevotech CMS251130 y CMS251131 están diseñados con un buje sólido, con los huecos y las cavidades rellenos. Esto agrega resistencia al componente del buje y reduce la posibilidad de ruptura y fractura. Esto mejora la durabilidad, especialmente para una aplicación que a menudo se utiliza como vehículo de trabajo. Además, el brazo completo tiene un recubrimiento anticorrosivo. **Vea la Figura 1.**



Figura 1. El brazo de control frontal inferior Supreme de Mevotech CMS251130 con diseño mejorado de buje (izquierdo) vs buje estándar de fabricante de equipo original (derecha)

Teléfono de soporte técnico: **1.844.383.7268**

Para partes, visite: **mevotech.com**

Número de publicación: **MXF-23-307-02-01-ES**



APOYAMOS LA
CERTIFICACIÓN ASE

AVISO LEGAL: La información de esta comunicación solo está destinada al uso por técnicos calificados que tengan las herramientas, los equipos y la capacitación adecuados para corregir y mantener los vehículos con seguridad. Consulte el manual de servicio de los fabricantes originales para obtener las especificaciones de torque correctas y los procedimientos de instalación y desinstalación. Todo el contenido de la publicación se proporciona "tal cual es", sin garantías. Se debe tener el máximo cuidado para asegurarse de la exactitud de la información presentada. El editor no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, directos, indirectos o resultantes, que se deriven del uso de la información aquí contenida.