

OPCIONES DE AUTOSERVICIO CAT®

REEMPLAZO DE LA ALMOHADILLA DEL ESTABILIZADOR

Las retroexcavadoras cargadoras y los manipuladores telescópicos utilizan brazos estabilizadores que permiten operar la máquina de manera segura y productiva. Estos brazos de accionamiento hidráulico se extienden hacia afuera de la máquina brindando una base ancha y estable cuando se usa el brazo excavador (retroexcavadora cargadora) o cuando se levanta cargas (manipulador telescópico). Las almohadillas en el extremo del brazo estabilizador son de tipo garra o para calle. Las almohadillas tipo garra utilizan garras metálicas que permiten un contacto firme sobre materiales sueltos. Las almohadillas para calle utilizan una base de caucho empernada a las garras de metal que permite un contacto firme con el pavimento o concreto evitando, al mismo tiempo, que se dañe la superficie. Las almohadillas dañadas o gastadas deben reemplazarse para garantizar que la máquina continúe operando de manera segura y evitar que se dañen las superficies de pavimento o concreto.



Señales de advertencia

Tenga en cuenta estos indicadores comunes para hacer una reparación

- >> Las almohadillas del estabilizador están dañadas o dobladas
- >> La almohadilla del estabilizador tiene menos tracción
- >> Las superficies de pavimento o concreto presentan daños



Elementos de la Opción de Autoservicio para reemplazar la almohadilla del estabilizador

Partes recomendadas

- >> Conjunto de la almohadilla del estabilizador

Herramientas recomendadas

- >> Dispositivo para levantamiento
- >> Armella de levantamiento

Opciones adicionales

- >> Inspeccionar o reemplazar los cilindros hidráulicos del estabilizador
- >> Inspeccionar o reemplazar las mangueras de los cilindros hidráulicos
- >> Reemplazar el pasador del estabilizador

CONTACTA A UN ASESOR PARA SOLICITAR INSTRUCCIONES DE SERVICIO.

Contáctanos

800-926-2347 | www.madisa.com

    /MadisaCat



MADISA® 