

Ha elegido un producto Mizu, realizado bajo las estrictas especificaciones de Mizu ofreciendo los estándares de más alta calidad y seguridad.

Por favor, siga estas instrucciones para el montaje de los kits de variación de altura Mizu.

### **INFORMACIÓN GENERAL**

En general se aconseja que la instalación de nuestros productos lo realice un taller de reparación de motocicletas o concesionario oficial. El saber hacer y experiencia de un taller de motocicletas no pueden ser sustituidos por este manual.

Este producto sólo puede ser utilizado para el modelo de motocicleta indicado y mencionado en la lista de aplicaciones. No utilice este producto en otra marca, modelo, año o tipo de motocicleta que el especificado. Recuerde siempre utilizar el par de torsión especificado por el fabricante para cada uno de los componentes que sea necesario manipular.

### **ANTES DE LA INSTALACIÓN**

Por favor, lea el manual de instrucciones detenidamente antes de la instalación. Asegúrese de que usted tiene todas las herramientas necesarias y que están en buenas condiciones.

Proteja la zona de instalación de la motocicleta de rasguños, abolladuras, etc. cubriendo la motocicleta con una manta o algo similar.

Para facilitar la instalación, se recomienda que la rueda trasera de la motocicleta esté a unos 4 - 5 cm de distancia al suelo como mínimo.

### **DURANTE LA INSTALACIÓN:**

Revise todos los componentes antes, durante y después de cada paso de la instalación. Se recomienda limpiar y engrasar todos los accesorios antes de la instalación.

Por favor tenga los máximos cuidados al instalar el kit para no provocar daños o rasguños en la motocicleta.

Intente hacer un trabajo relajado y concentrado para evitar errores y el riesgo de dañar algún componente.

## DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

Compruebe y asegúrese de que el kit de variación de altura Mizu no tenga ningún contacto con otros componentes de la motocicleta. El kit no puede rozar con ningún otro objeto.

Si el movimiento de la suspensión se ve afectado, cambie la posición de los accesorios afectados (es decir, portaequipajes, etc...) con el fin de que el recorrido de la suspensión no se vea afectado. .

Por favor, compruebe todos los tornillos y tuercas después de la instalación.

### ¡ATENCIÓN!

Tras la instalación del kit, es muy importante ajustar nuevamente los parámetros de la suspensión en función del peso del conductor habitual. Los reglajes que llevaba la motocicleta antes de instalar el kit se pueden ver distorsionados tras la instalación debido a la variación de altura.

Por su seguridad, recuerde comprobar el correcto funcionamiento de las suspensiones periódicamente.

### Paso 1: Instalación del kit de altura Mizu (dependiendo del modelo)

La característica principal de los kits Mizu es su sencillez de montaje, ya que su instalación se reduce a sustituir los componentes originales de la motocicleta por los Mizu, los cuales son de igual forma y diseño pero con los cambios necesarios en su configuración para proporcionar la variación de altura deseada en cada caso.

Afloje las tuercas de los componentes originales con las herramientas adecuadas.

Retire los componentes originales y sustitúyalos por los del kit de variación de altura Mizu.

Los kits Mizu proporcionan una variación en la altura de la suspensión de 3 a 10 milímetros según el modelo de motocicleta.

La zona marcada del kit (MIZU-302...) debe ser visible desde el exterior.

Por favor, utilice tuercas y tornillos nuevas dependiendo del modelo y la recomendación del fabricante.

También es necesario utilizar el par de torsión recomendado por el fabricante para cada componente.

Después de la instalación comprobar el funcionamiento del freno y del amortiguador.

### Nota importante:

Con el kit de reducción de altura Mizu, la cadena puede quedar un poco destensada y es necesario ajustar su tensión. Por favor, compruebe siempre el ajuste y tensión de la cadena según las especificaciones del fabricante.

Asegúrese que la motocicleta tiene una posición segura cuando está estacionada, según el modelo de caballete (central o lateral) de que disponga. En algunos modelos es posible que haya de ajustar su posición.

La variación de altura está calculada en base a la medición vertical del eje trasero, y puede variar en función de los ajustes particulares que se apliquen a la suspensión

Póngase en contacto con nosotros para cualquier pregunta o duda que usted pueda tener.

¡Diviértase pilotando!

Su equipo MIZU

