



TRW - MCHL157 - Kit Elevación altura TRW MCHL157

El amortiguador telescópico debe presionarse

Solo se puede montar en montante de suspensión original

TIPO

DETALLE

CANTIDAD

COLOR

MATERIAL

PESO (Kg)

02

Alojamiento amortiguador telescópico

1

Plateado

Aluminio

0,1

Un kit de elevación levanta la parte trasera, reduce la distancia entre ejes y ayuda a adaptar las características de una motocicleta a las preferencias personales. Para una altura adicional, más distancia al suelo y mejora de la agilidad, los kits de elevación trasera de TRW elevanán la parte trasera entre 25 y 45 mm, en función del modelo.

Los kits de elevación de motocicletas de TRW le ofrecen:

Distancia al suelo adicional

Más agilidad y mejora en el viraje

Suspensión más firme y más espacio libre en el eje trasero

Una manera perfecta y fácil de ajustar las características de conducción a las preferencias particulares

Un aspecto dinámico y fantástico de toda la moto

Una modificación significativa, para un comportamiento de conducción más deportivo

Al acelerar, la parte trasera desciende menos

Todos los kits de elevación trasera de TRW se suministran con certificado de conformidad (TÜV)

Los kits de elevación trasera para motocicleta de TRW están fabricados en Alemania, con piezas de acero inoxidable de alta calidad cortadas con láser, o con piezas de aluminio fresadas con tecnología CNC. Piezas robustas que garantizan la seguridad, y cuentan con certificado de conformidad (TÜV).

Los kits de elevación trasera de TRW para motocicleta permiten una mejor conducción en las curvas y proporcionan un aspecto mucho más dinámico sin grandes gastos. Las piezas modificadas cambian el ángulo del brazo oscilante y elevan la parte trasera. Un efecto adicional que proporciona un aspecto más dinámico a toda la moto. Los kits de

elevación también permiten una mayor distancia al suelo en el eje traseros p. ej., para viajes con la motocicleta a plena carga.

Advertencia para la instalación: Para kits de elevación que requieran el desmontaje del muelle o de piezas del amortiguador trasero, se recomienda realizar la instalación en un taller especializado

IMAGEN NO CONTRACTUAL



TYP | TYPE 02

