

TTX36 MKII

El TTX36 ha llevado en muchas ocasiones a motos y pilotos tanto a pódiums como a los círculos de ganadores y ha sido una óptima opción para las motos de los ganadores. Ahora puedes obtener para tu moto la última experiencia de Moto GP y del mundial de Superbike. Para el 2012 este exitoso amortiguador se lanza al mercado en una versión MKII. El comportamiento dinámico se ha mejorado gracias a los tubos reforzados, al nuevo pistón y bandas de pistón. Las "check-valves" se han mejorado en términos de fuerza de apertura y de cierre y cada pieza ha estado bajo la atenta mirada de nuestros ingenieros.

El resultado es un amortiguador con los últimos desarrollos de öhlins, todo aprendido de la experiencia en Moto GP y el mundial de Superbike.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología TTX – sin riesgo de cavitación.
- Se han mejorado la tracción y el agarre.
- Menor histéresis, dinámica del amortiguador mejorada.
- Mejor sensación de contacto con el suelo.
- Precarga hidráulica integrada (si encaja en la geometría de la moto).
- Nuevo diseño de los reguladores.
- Intervalos más amplios de regulación.
- Funciones de extensión y compresión por separado.
- Todas las regulaciones se realizan desde el cabezal del amortiguador.

TTX25 PRESURIZADO
KIT CARTUCHO

- Rebote externo, regulable en compresión y precarga de muelle.
- Se pueden cambiar los reglajes fácilmente según preferencias del piloto.
- Muelles adecuados al peso del piloto.
- Novedad desde 2012: incluye 3 juegos de muelles.

30MM KIT CARTUCHO



- Rebote externo, regulable en compresión y precarga de muelle.
- Se pueden cambiar los reglajes fácilmente según preferencias del piloto.
- Muelles adecuados al peso del piloto, referencia 08790-xx.
- Facil instalación.
- Disponible para todos los modelos de Hypersport.

AMORTIGUADOR DE
DIRECCIÓN

- Unico diseño.
- Fluido a presión para evitar el juego libre.
- Regulable en 16 clics.
- Seis recorridos diferentes.
- Puede ser montado en posición transversal o encima de la tija.
- Kits completos con instrucciones de montaje y soportes disponibles casi para todos los modelos de motos.