



NEGRO CARBONO METÁLICO MATE ROJO MAMBA (BRILLANTE) GRIS OSCURO METÁLICO MATE



\* Velocidad alcanzada en circuito cerrado

Cada país podría tener una variación de precio debido a los aranceles de importación y los impuestos locales

MY 23 - 22/05/23 USA

## **DISPONIBLE EN:**



#### MOTOR oaiT

Sistema de sincronización Desplazamiento total

Relación de compresión Arrangue Diámetro x carrera Potencia máxima - rpm (en el cigüeñal) Par máximo - rpm Sistema de enfriamiento

Sistema de gestión del motor

Cambio rápido electrónico

**Embrague** 

Transmisión

Transmisión primaria Relación de engranaies

> Velocidad en primera marcha 14/37 Velocidad en segunda marcha 16/33 Velocidad en tercera marcha Velocidad en cuarta marcha Velocidad en quinta marcha Velocidad en sexta marcha

Relación de transmisión final

#### **EOUIPO ELÉCTRICO:**

Voltaie Alternador Batería

**DIMENSIONES Y PESO** 

Distancia entre eies Longitud total Ancho total Altura del asiento Distancia mínima al suelo Avance

Peso en seco

Capacidad del tanque de combustible

#### RENDIMIENTO

Velocidad máxima\* Aceleración\*

#### **CHASIS**

Material de las placas de pivote del brazo oscilante trasero

Cuatro cilindros, 4 tiempos, 16 válvulas, con eie "D.O.H.C", válvula radial v empujador DLC

998 cm³ (60.9 pulgadas cúbicas)

13.4:1 Eléctrico

79 mm x 50.9 mm (3.1 pulgadas x 2.0 pulgadas) 153,0 kW (208 hp) a 13.000 rpm

116,5 Nm (11,9 kgm) a 11.000 rpm

Enfriamiento con radiadores de líquido y aceite separados

Sistema de encendido e inyección integrado MVICS 2.1 (Sistema de Control Integrado de Motor y Vehículo) con ocho invectores (4 invectores de combustible inferiores por Mikuni + 4 invectores de combustible superiores por Magneti Marelli con flujo de combustible aumentado). Unidad de control del motor Eldor Nemo 2.1, diámetro del cuerpo del acelerador de 50 mm, control total mediante cableado eléctrico Mikuni, bobina lápiz con tecnología de detección de iones, control de detonación y fallo. Control de par con cuatro mapas. Control de tracción con 8 niveles + apagado y control de caballito con plataforma inercial.

MV EAS 3.0 (Cambio Asistido Electrónicamente Arriba

Húmedo, multidisco con dispositivo limitador de par de retroceso y conjunto de cilindro maestro/palanca radial

Estilo cassette; seis velocidades, engranaje constante

48/82

18/31 20/30

22/29 21/25 15/41

350 W a 5.000 rpm Li-ion 12 V - 4.0 Ah

1.415 mm (55.71 pulgadas) 2.080 mm (81.89 pulgadas) 805 mm (31.69 pulgadas) 845 mm (33.27 pulgadas) 141 mm (5.55 pulgadas) 97 mm (3.82 pulgadas) 186 kg (410.06 libras)

16 I (4.23 galones estadounidenses)

over 300 km/h (186 mph) 0-100 km/h in 3.15 s 0-200 km/h in 8.30 s

Estructura tubular de acero CrMo Aleación de aluminio - Altura ajustable del pivote del brazo oscilante

#### **SUSPENSIÓN DELANTERA**

Tipo

con amortiguación de compresión y rebote controlada electrónicamente y precarga de resorte controlada manualmente. 43 mm (1.69 pulgadas)

Diámetro de la horquilla Recorrido de la rueda

#### SUSPENSIÓN TRASERA

completamente ajustable con amortiguación de precarga del resorte

Material del brazo oscilante de un solo

Recorrido de la rueda

FRENOS

Freno delantero

Pinza de freno delantero

Freno trasero

Pinza de freno trasero

Sistema ABS

RUEDAS

Delantera: Material/tamaño Trasera: Material/tamaño

**NEUMÁTICOS** 

Delantero Trasero

CARENADO Material

**CONTENIDO** 

Amortiguador de dirección

Componentes de carbono

Características exclusivas

Amortiguador único progresivo, Öhlins EC TTX, compresión y rebote controlada electrónicamente y

Horquillas delanteras Öhlins Nix EC hidráulicas "invertidas"

con tratamiento superficial TiN. Completamente ajustables

Aleación de aluminio

120 mm (4.72 pulgadas)

120 mm (4.72 pulgadas)

Doble disco flotante con un diámetro de Ø 320 mm (Ø 12.6 pulgadas) con disco de freno de acero y brida 5 de aluminio - Conjunto de cilindro maestro/palanca radial Brembo

Brembo tipo radial Stylema, de una sola pieza con 4 pistones de Ø 30 mm (Ø 1.18 pulgadas)

Disco de acero único con un diámetro de Ø 220 mm (Ø 8.66 pulgadas) Cilindro maestro de freno Brembo

Brembo con 2 pistones de Ø 34 mm (Ø 1.34 pulgadas)

Continental MK100 con RLM (Mitigación de Levantamiento de la Rueda Trasera) y función de inclinación

Aleación de aluminio forjado 3,50 " x 17" Aleación de aluminio forjado 6,00 " x 17"

120/70 - ZR 17 M/C (58 W) 200/55 - ZR 17 M/C (78 W)

Carbono y material termoplástico

Öhlins EC con modos de ajuste manual y automático electrónico

Cubierta de la caja de aire - Cubierta del arnés del panel de instrumentos - Panel central derecho/izquierdo para tanque de combustible - Panel lateral derecho/izquierdo para tanque de combustible - Cubierta central y lateral para proyector Cubiertas del embrague y la caja de cambios Entrada de aire externa derecha/izquierda

Cigüeñal más ligero - Nueva cámara de combustión Pistones más ligeros - Bielas de titanio Panel de instrumentos TFT a color de 5.5 pulgadas - Control de crucero Bluetooth - GPS - Aplicación MV Ride para navegación y reflejo de aplicaciones, configuración de motor controlada por aplicaciones, suspensión y avudas para el conductor - Control de lanzamiento -Control de elevación frontal (FLC) - Sistema antirrobo Mobisat con geolocalización

cambios sin previo aviso productos. Por lo tanto, la información y las

⋛



Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros. recibirás la mejor atención y asesoría por parte de nuestros expertos.

# **SUCURSALES**

# MOTO 3 (MATRIZ)

Av. San Ignacio 469-B, Col. Don Bosco Vallarta. C.P. 45049, Zapopan, Jal.

Tels: 33 2874 8243.44.46

#### **VENTAS**

+52 33 2204 8787

#### TALLER DE SERVICIO

+52 33 1822 1314

#### REFACCIONES

+52 33 3118 7068

## **HORARIOS** DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes 10:00 am - 7:00 pm Sábados 10:00 am - 2:00 pm

#### **MOTO 3 CD GUZMAN**

Plaza Mi Centro, Av. Gobernador Alberto Cárdenas J. No. 867, Int. 25 L13 A, Cd. Guzmán, Jalisco, 49000

Tel. 33 2874 8245

#### **VENTAS**

**9** 341 117 1831

#### TALLER DE SERVICIO

Tel. 33 2874 8245, Ext.2022

#### **REFACCIONES**

Tel. 33 2874 8245, Ext.2021

### **HORARIOS** DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes 10:00 am - 7:00 pm Sábados 10:00 am - 2:00 pm

#### **MOTO 3 BAJA (TIJUANA)**

Av. Vía Rápida Pte. 15275, Zona Urbana Rio Tijuana, 22226 Tijuana, B.C.

Tel. 66 4873 4511 y 12

#### **VENTAS**

+52 663 314 8585

#### TALLER DE SERVICIO

+ 52 663 317 8341

#### REFACCIONES

+52 664 262 0793

## **HORARIOS** DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes 09:30 am - 6:30 pm Sábados 10:00 am - 2:00 pm

# SÍGUENOS EN **MOTOTRES.MX**



/MotoTresMX. /MotoTresBaja /KTMMoto3cdguzman



@mototresmx, @mototresbaja, @mototrescdguzman



@MotoTresMX