



XMAX 300

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	Monocilíndrico, 4 tiempos, refrigerado por líquido, SOHC
Cilindrada	292 cm ³
Diámetro x carrera	70.0 x 75.9 mm
Relación de compresión	10,9 : 1
Potencia máxima	28,0 HP a 7.250 rpm
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	TCI
Sistema de Lubricación	Cárter húmedo
Sistema de Transmisión	Automática, correa trapezoidal
Transmisión final	Engranaje

CHASIS

Bastidor	En "J"
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Recorrido suspensión delantera	110 mm
Ángulo del eje delantero	26.5°
Avance	75 mm
Suspensión trasera	Basculante con amortiguador hidráulico
Recorrido suspensión trasera	79 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 267 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	120/70-15 M/C, sin cámara
Neumático trasero	140/70-14 M/C, sin cámara

DIMENSIONES

Largo total	2.185 mm
Ancho total	775 mm
Altura total	1.415 mm
Distancia entre ejes	1.540 mm
Distancia mínima al suelo	135 mm
Peso en orden de marcha	179 kg
Capacidad depósito de combustible	13.0 L