



XSR700

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor	2 cilindros, 4 tiempos, refrigerado por líquido, DOHC,
Cilindrada	689 cm ³
Diámetro x carrera	80.0 mm x 68.6 mm
Relación de compresión	11.5 : 1
Tipo de embrague	Multidisco en baño de aceite
Sistema de alimentación	Inyección electrónica
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de encendido	TCI
Sistema de lubricación	Cárter húmedo
Transmisión	6 velocidades, engrane constante
Transmisión final	Cadena

CHASIS

Bastidor	Diamante
Suspensión delantera	Horquilla telescópica
Trayectoria de la rueda	130 mm
Ángulo del eje delantero	25,0°
Avance	90 mm
Suspensión trasera	Basculante con monoamortiguador
Trayectoria de la rueda	130 mm
Freno delantero	Disco hidráulico, Ø 282 mm
Freno trasero	Disco hidráulico, Ø 245 mm
Neumático delantero	120/70 R 17M/C , sin cámara
Neumático trasero	180/55 R 17M/C , sin cámara

DIMENSIONES

Largo total	2.075 mm
Ancho total	820 mm
Altura total	1.130 mm
Distancia entre ejes	1.405 mm
Distancia mínima al suelo	140 mm
Peso en orden de marcha	186 kg
Capacidad depósito de combustible	14.0 L
Capacidad de aceite (total)	3.0 L