

Motocicleta terminada		Sistema de potencia		Sistema de suspensión	
Longitud (mm)	2080	Cuerpo	Aleación de aluminio	Sistema de marco	Marco de acero de alta resistencia
Anchura (mm)	860	Número de cilindros	Cilindro singular	Estructura de neumático	Neumático radial
Altura (mm)	1150	Sistema de árbol de levas	Doble árbol de levas(DOHC)	Tamaño del borde delantero	MT:3.5×17
Distancia entre ejes (mm)	1430	Diámetro x carrera (mm)	84.5 x 62.0	Tamaño del borde trasero	MT:5.5×17
Peso bruto de la motocicleta terminada (kg)	176	Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por agua	Tamaño del neumático delantero	120/70ZR17
Peso a carga (kg)	188	Combustible	95 y superior	Tamaño del neumático trasero	180/55ZR17
Mínima distancia al suelo (mm)	170	Relación de compresión	12.3:1	Sistema de freno delantero	Freno de disco
Volumen de tanque de combustible (L)	15	Desplazamiento(ml)	348	Sistema de freno trasero	Freno de disco
		Sistema de suministro de combustible			
exhibición multidimensional dato técnico punto destacado del producto					
		Sistema EFI	BOSCH	Sistema de frenado	Doble ABS
		Sistema de ignición	CDI		
		Sistema de transmisión	Cadena de sello de aceite		
		Velocidad de ralentí (r/min)	1650 ± 100		
		Potencia máxima (kW/rpm)	29 / 9500		
		Par máximo (N.m/rpm)	32.8 / 7500		
		Caja de cambios	6 velocidades del tipo de engranaje constante		
		Mecanismo de cambio de engranaje	Engranaje internacional		
		Embrague	Multi-placa mojada		
		Consumo económico (L/km)	3.2 /100		