

LFC700



DIMENSIONES

MOTOR

CHASIS

Tipo: BD467MU	Modelo del Motor: BD467MU	Transmisión: 6 Velocidades por Cadena
L*A*A: 2430X880X1100 mm	Tipo de Motor: 4 Cilindros en Línea, 16 Válvulas, Refrigeración por Líquido	ABS & TCS: Delantero y Trasero
Distancia Entre Ejes: 1720 mm	Cilindrada: 680 cc	Embrague: Antirrebote
Altura Del Asiento: 650-730 mm	Diámetro por carrera: 67x48 mm	Instrumentación/ Iluminación: TFT/Full LED
Peso En Vacío: 235 kg	Relación de Compresión: 11.6:1	Frenos Brembo : Doble Disco de 320 mm Delantero, Disco único de 260 mm Trasero
Capacidad De Tanque: 20 L	Vel. Máx.: 195 km/hr	Suspensión: Horquilla telescópica invertida KYB delantera y suspensión trasera monoshock, equipada con un amortiguador de gas que utiliza tecnología de doble cámara.
Llanta Frontal: 130/70-19	Pot. Máx.: 93 hp/11000 rpm	
Llanta Trasera: 300/35-18	Torque Máx.: 63 N·m	

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

Sistema de admisión de aire forzado



Dimensión De Llanta Extra Grande De 310 Mm



Marco Completamente De Aluminio Fundido.



Sistema Único De Turbina Ram-Air En La Parte Delantera Para Un Mejor Suministro De Aire

IMPORTANTE: Las especificaciones técnicas y componentes pueden tener variación dependiendo del país en que se comercializa.