

LFS700



DIMENSIONES

MOTOR

CHASIS

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Tipo: BD700-3 | Modelo del Motor: BD647MU | Transmisión: 6 Velocidades en Cadena |
| L*A*A: 2142x848x1106 mm | Tipo de Motor: 4 Cilindros en L, 16 Válvulas, Refrigeración por Líquido | ABS y TCS: Delantero y Trasero |
| Distancia Entre Ejes: 1480 mm | Cilindrada: 680 cc | Embrague: Antirrebote |
| Altura Del Asiento: 800 mm | Diámetro por carrera: 67x48 mm | Instrumentación/ Iluminación: TFT /Full LED |
| Peso En Vacío: 208 kg | Relación de Compresión: 11.6:1 | Frenos Brembo : Doble Disco de 320 mm Disco Único de 260 mm Trasero |
| Capacidad De Tanque: 187 L | Vel. Máx.: 210 km/hr | Suspensión: Horquilla telescópica invertida delantera y Amortiguación ajustable antes de la reducción, con absorción de impactos tipo airbag. |
| Llanta Frontal: 130/70-19 | Pot. Máx.: 92.5 hp/11000 rpm | |
| Llanta Trasera: 180/55-17 | Torque Máx.: 63 N·m/8500 rpm | |



Diseño vanguardista.



La posición angulada del tubo de escape refuerza la postura dinámica de carga.



Diseño de rayas de tigre para una imagen más aventurera.