



YBR-125Z

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo de motor | 4 tiempos, monocilíndrico, refrigerado por aire, SOHC |
| Cilindrada | 124 cm ³ |
| Diámetro x carrera | 54,0 x 54,0 mm |
| Relación de compresión | 10,0 ± 0,5 : 1 |
| Potencia máxima | 7,4 kW (10,1 PS) a 7.800 rpm |
| Torque máximo | 9,5 Nm (1,0 kg-m) a 6.500 rpm |
| Tipo de embrague | Multidisco en baño de aceite |
| Sistema de alimentación | Carburador BS25 |
| Sistema de arranque | Eléctrico y pedal |
| Sistema de encendido | CDI |
| Sistema de lubricación | Cárter húmedo |
| Transmisión | 5 velocidades, engrane constante |
| Transmisión final | Cadena |

CHASIS

| | |
|--------------------------|---|
| Bastidor | Tipo Diamante |
| Ángulo del eje delantero | 26,3° |
| Avance | 92 mm |
| Suspensión delantera | Horquilla telescópica |
| Trayectoria de la rueda | 120 mm |
| Suspensión trasera | Brazo basculante con doble amortiguador |
| Trayectoria de la rueda | 105 mm |
| Freno delantero | Disco hidráulico, Ø 245 mm |
| Freno trasero | Disco tambor, Ø 130 mm |
| Neumático delantero | 2.75-18 42P |
| Neumático trasero | 90/90-18 57P |

DIMENSIONES

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Largo total | 1.970 mm |
| Ancho total | 745 mm |
| Altura total | 1.070 mm |
| Altura del asiento | 780 mm |
| Distancia entre ejes | 1.290 mm |
| Distancia mínima al suelo | 160 mm |
| Peso en orden de marcha | 121 kg |
| Capacidad depósito de combustible | 13 L |