



XTZ-125E

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor 4 tiempos, refrigerado por aire, monocílindrico, SOHC

Cilindrada 124 cm3

54,0 x 54,0 mm Diámetro x carrera

Relación de compresión 10.0:1

7,3 kW (10 PS) a 8.000 rpm Potencia máxima

11,6 Nm (1,18 kg-m) a 6.500 rpm Torque máximo

Tipo de embrague Multidisco en baño de aceite

Sistema de alimentación Carburador IVIV 28 Eléctrico y Pedal Sistema de arrangue

Sistema de encendido CDI

Sistema de lubricación Cárter húmedo

Transmisión 5 velocidades, engrane constante

Transmisión final Engranaje

CHASIS

Tipo diamante **Bastidor**

Ángulo del eje delantero 27,5° **Avance** 106 mm

Horquilla telescópica Suspensión delantera

Trayectoria de la rueda 180 mm

Suspensión trasera Brazo basculante

Trayectoria de la rueda 180 mm

Disco hidráulico, Ø 220 mm Freno delantero

Tambor, Ø 130 mm Freno trasero

80/90-21 M/C, con cámara Neumático delantero 110/80-18 M/C, con cámara Neumático trasero

DIMENSIONES

2.090 mm Largo total Ancho total 830 mm 1.115 mm Altura total Distancia entre ejes 1.340 mm Distancia mínima al suelo 260 mm Peso en orden de marcha 118 kg Capacidad depósito de combustible 11,0 L 1,2 L Capacidad de aceite (total)