

YZ-700R

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Tipo de motor 4 tiempos, SOHC, monocilíndrico

Diámetro x carrera $102,0 \times 84,0$

Cilindrada 686

Inyección Electrónica Alimentación

Refrigeración Líquido Lubricación Carter seco Arranque Eléctrico

Sistema de encendido TCI (Transistor Controlled Ignition)

Transmisión Mecánica

Transmisión 5 velocidades adelante, 1 hacia atrás

2WD Tracción 11,0 Combustible (Its) Aceite (total) (Its) 2,3

húmedo de discos múltiples **Embrague**

CHASIS

Bastidor Tubular de aluminio y acero Freno delantero

Doble Disco, ø 161 mm Disco, ø 200 mm Freno trasero

Independiente (horquilla doble) Suspensión delantera

Recorrido rueda delantera 230 mm

Suspensión trasera Brazo basculante

Recorrido rueda trasera 256 mm Asistencia dirección N/A

AT22 x 7-10 Neumático delantero AT20 x 10-9 Neumático trasero

DIMENSIONES

Largo total 1.845 mm Ancho total 1.155 mm Altura total 1.115 mm Distancia entre ejes 1.280 mm Altura mínima al suelo 240 mm 192 kg Peso en orden de marcha Capacidad de vadeo 350 mm 100 kg Carga máxima