

GTS SUPER 310 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR Monocilíndrico, 4 tiempos, 4 válvulas, inyección electrónica, hpe

CILINDRADA 310 cc

DIAMETRO X CARRERA 75 mm x 70,1 mm

POTENCIA MÁX. 18.4 kW – 25 CV - at 6,500 rpm

PAR MÁX. 28.9 Nm at 5,250 rpm

CONSUMOS 31.25 km/l

CO2 74 g/km

Inyección electrónica SISTEMA COMBUSTIBLE

> Líquida REFRIGERACIÓN **ENCENDIDO** Eléctrica

> > TRANSMISIÓN CVT con servidor de par

EMBRAGUE Embrague centrífugo en seco automático con amortiguadores de

vibraciones

ESTRUCTURA DE Carrocería de chapa con refuerzos estructurales soldados

SOPORTE DE CARGA

SUSPENSIÓN DELANTERA Balancín monobrazo con muelle helicoidal y mando hidráulico

SUSPENSIÓN TRASERA Doble amortiguador hidráulico con ajuste de precarga de muelle en

cuatro posiciones

FRENO DELANTERO Disco de acero inoxidable de 220 mm de accionamiento hidráulico

FRENO TRASERO Disco de acero inoxidable de 220 mm de accionamiento hidráulico

SISTEMA ABS/ASR De serie

NEUMÁTICO DELANTERO Tubeless 120/70 - 12"

NEUMÁTICO TRASERO Tubeless 130/70 - 12"

LARGO/ANCHO/DISTANCIA

1,980 / 765 / 1,380 mm **ENTRE EJES**

ALTURA DEL ASIENTO 790 mm

CAPACIDAD DEL TANQUE

8.5 litres DE COMBUSTIBLE

CUMPLIMIENTO DE LAS

Euro 5+ **NORMAS DE EMISIONES**