



GTS SUPER 310 – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MOTOR	Monocilíndrico, 4 tempos, 4 válvulas, injeção electrónica, hpe
CILINDRADA	310 cc
DIÂMETRO X CURSO	75 mm x 70,1 mm
POTÊNCIA MÁXIMA	18.4 kW – 25 CV - às 6,500 rpm
BINÁRIO MÁXIMO	28.9 Nm às 5,250 rpm
CONSUMO	31.25 km/l
EMISSÕES DE CO2 CERTIFICADAS	74 g/km
ALIMENTAÇÃO DE CONBUSTÍVEL	Injeção eletrónica
REFRIGERAÇÃO	Líquido
IGNIÇÃO	Elétrica
TRANSMISSÃO	CVT com conversor de binário
EMBRAIAGEM	Automática centrífuga a seco com amortecedores de vibração
ESTRUTURA	Chassis em chapa de aço com reforços estruturais soldados
SUSPENSÃO DIANTEIRA	Monobraço com mola helicoidal e monoamortecedor hidráulico
SUSPENSÃO TRASEIRA	Duplo amortecedor hidráulico com ajuste de pré-carga em 4 posições
TRAVAGEM DIANTEIRA	Disco em aço inox, Ø 220 mm com controlo hidráulico
TRAVAGEM TRASEIRA	Disco em aço inox, Ø 220 mm com controlo hidráulico
SISTEMA DE ABS/ASR	Equipado de fábrica
PNEU DIANTEIRO	Tubeless 120/70 - 12"
PNEU TRASEIRO	Tubeless 130/70 - 12"
COMPRIMENTO / LARGURA / DISTÂNCIA ENTRE RODAS	1,980 / 765 / 1,380 mm
ALTURA DO ASSENTO	790 mm
CAPACIDADE DO DEPÓSITO	8,5 litros
NORMA DE EMISSÕES	Euro 5+