

VESPA GTS 300 HPE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
MOTOR Monocilíndrico hpe, 4 tempos, 4 válvulas, injeção eletrônica
DIÂMETRO X CURSO 75mm x 63mm
CILINDRADA 278
POTÊNCIA 17,5 kW (23,8 cv) @ 8,250 rpm
BINÁRIO 26 Nm @ 5,250 rpm
DISTRIBUIÇÃO Árvore de cames única (SOHC), 4 válvulas
SISTEMA DE COMBUSTÍVEL Nova eletrônica de Injeção PFI (Port Fuel Injection)
REFRIGERAÇÃO Líquido
LUBRIFICAÇÃO Cáster húmido
ARRANQUE Elétrico
EMBRAIAGEM Centrífuga a seco automática com amortecimento de vibração
TRANSMISSÃO CVT automática – Sistema Piaggio «Start & Stop»
CHASSIS Corpo em aço com reforços estruturais soldados
SUSPENSÃO DIANTEIRA Monobraço com mola e amortecedor único
SUSPENSÃO TRASEIRA Duplo amortecedor hidráulico com pré-carga ajustável em 4 níveis
PNEU DIANTEIRO Liga em alumínio fundido 3.00x12" – Tubeless 120/70-12"
PNEU TRASEIRO Liga em alumínio fundido 3.00x12" – Tubeless 130/70-12"
TRAVÃO DIANTEIRO Disco aço inoxidável, Ø 220 mm com controlo hidráulico - ABS
TRAVÃO TRASEIRO Disco aço inoxidável, Ø 220 mm com controlo hidráulico - ABS
DEPÓSITO 8,5 litros (2 litros reserva)
COMPR/LARGURA/DISTÂNCIA ENTRE EIXOS/ALTURA 1.980 / 765 / 1.385 / 790

NORMA EMISSÕES EURO 5

CONSUMO(100KM) 3,3 L

EMISSÕES (CO2) 75 G/KM