



ESPECIFICAÇÕES



Quadro

Tipo de quadro Quadro de duplo tubo inferior

Peso e dimensões

Peso em ordem de marcha (kg)	181
Distância entre eixos (mm)	1370
Altura do assento (mm)	790
Distância ao solo (mm)	150.5
Comprimento x largura x altura (mm)	2055 x 763 x 1055

Motor

Número de cilindros	1
Diâmetro x curso (mm)	75 x 85.5
Sistema de refrigeração	Por Ar/Óleo
Cilindrada (cc)	349
Sistema de injeção	Controlada por ECU
Válvulas por cilindro	2
Taxa de compressão	9.5:1
Potência máxima (Kw/CV-rpm)	14.87 kW@6100 rpm
Velocidade máxima (km/h)	114 km/h (4ª mudança)
Binário máximo (Nm/rpm)	27 Nm@4000 rpm
Emissões CO2 (g/km)	64.87
Ralenti rpm	1050 ± 100
Emissões de ruído (dB-rpm/min)	76.1 dB(A) @ 3050 rpm
Embraiagem	Embraiagem hidráulica convencional
Transmissão secundária	Corrente
Caixa de velocidades	5 velocidades
Sistema de arranque	Elétrico
Óleo do motor	SAE 15W50 API SL Jaso MA2 Semi-sintético

Ciclística

Roda dianteira	Jante de raios - 110/70 - 17 - 54P (Tubolar)
Roda traseira	Jante de raios - 140/70 - 17 - 66P (Tubolar)
Suspensão dianteira	Telescopic, 41mm forks
Suspensão traseira	Duplo amortecedor hidráulico regulável em 6 posições de pré-carga
ABS	Duplo canal
Travão dianteiro	Disco de 300 mm disc com duas pinças flutuantes de duplo pistão
Travão traseiro	Disco de 270 mm com pinça flutuante de pistão simples

Capacidade

Depósito de combustível (L)	13 ± 0.5 litros
Aviso de combustível baixo	4 ± 0.5 litros
Consumo (L/100 km)	2.65 L/100 km

Equipamento

Painel de instrumentos	LCD digital com velocímetro analógico
Interruptor de emergência	Sim
Descanso central e lateral	Sim
Kit de ferramentas	
Interruptor do descanso	Sim

CORES



DAPPER ORANGE



DAPPER GREY



DAPPER GREEN



REBEL BLUE

