

GUERRILLA 450

ESPECIFICAÇÕES



MOTOR

Tipo	Monocilíndrico, refrigeração líquida, DOHC, 4 válvulas
Diâmetro x Curso (em mm)	84 mm x 81.5 mm
Cilindrada	451.65 cc
Taxa de compressão	11.5:1
Potência máxima	29.44 kW @ 8000 rpm
Binário máximo	40 Nm @ 5500 rpm
Regime de ralenti	1300
Sistema de arranque	Arranque elétrico
Lubrificação	Cárter semi-seco
Graduação do óleo do motor	10W40 API SN, JASO MA2, semi sintético
Embriagem	Multisisco em banho de óleo, deslizante e assistida
Caixa de velocidades	6 velocidades
Injeção de combustível	Injeção eletrônica de combustível, corpo de injeção de 42 mm, sistema Ride by Wire
Consumo de combustível	3.39 l/100 km
Co2	82.86 g/km
Emissão sonora (em marcha)	76 dB(A)
Emissão sonora (parada)	91 dB(A) @4000 rpm

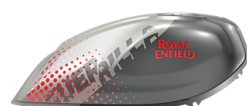
DIMENSÕES

Distância entre eixos	1440 mm
Distância mínima ao solo	169 mm
Comprimento	2145 mm
Largura	855 mm
Altura	1095 mm (sem espelhos)
Altura do assento	780 mm
Peso a seco	172 kg
Peso em ordem de marcha (90% gasolina + óleo)	184 kg
Carga máxima com equipamento de série	191 Kg
Capacidade de combustível	11 L

CORES



Apex Red



Apex Black



Twilight Blue



Shadow Ash

TRAVÕES & PNEUS

Pneu dianteiro	120/70 - 17"
Pneu traseiro	160/60 - 17"
Travão dianteiro	Travão hidráulico com disco de 310 mm, disco ventilado, pinça de duplo pistão
Travão traseiro	Travão hidráulico com disco de 270 mm, disco ventilado, pinça de pistão simples
ABS	ABS de duplo canal

QUADRO E SUSPENSÕES

Tipo de quadro	Quadro tubular em aço com motor autoportante
Suspensão dianteira	Forquilha telescópica, 43 mm
Curso da roda dianteira	150 mm
Suspensão traseira	Monoamortecedor com bielas
Curso da roda traseira	145 mm

PARTE ELÉTRICA

Sistema elétrico	12V
Bateria	12 V, 8 Ah
Farol	Ótica em LED
Farolim traseiro	Farolim e piscas integrados, tudo em LED
Luzes de pisca	
Outro equipamento	Modos de condução, tomada de carregamento USB tipo C
Painel de instrumentos	TFT circular de 4 polegadas, conectividade com o telemóvel, navegação Full Map (pela Google Maps), comandos multimídia
Cuadro de instrumentos (en el modelo básico)	analógico-digital con Tripper

