



NOVA
TIGER
900 RALLY
PRO

MOTOR	
Tipo	Resfriamento a líquido, 12 válvulas, DOHC, 3 cilindros em linha
Cilindrada	888 cc
Diâmetro x Curso	78 mm x 61,9 mm
Compressão	11,27:1
Potência máxima	95,2 cv / 93,9 bhp (70 kW) @ 8,750 rpm
Torque máximo	87 Nm @ 7.250 rpm
Sistema	Injeção eletrônica de combustível sequencial multipontos
Escapamento	Sistema de cabeçote 3 em 1 de aço inoxidável, silenciador lateral em aço inoxidável
TRANSMISSÃO	
Transmissão Final	Corrente O-ring
Embreagem	Úmida, multidiscos
Caixa de Engrenagens	6 velocidades
CHASSI	
Quadro	Quadro de aço tubular, subquadro parafusado
Braço oscilante	Dupla face, liga de alumínio fundido
Roda dianteira	Raiada sem Câmara de Ar, 21 x 2,15 in
Roda traseira	Raiada sem Câmara de Ar, 17 x 4,25 in
Pneu dianteiro	90/90-21
Pneu traseiro	150/70R17
Suspensão dianteira	Garfos telescópicos invertidos Showa de 45mm, ajuste de pré-carga e retorno manual, curso de 240mm.
Suspensão traseira	Unidade de suspensão traseira Showa, ajuste manual de amortecimento de retorno e pré-carga, curso da roda de 230mm
Freio dianteiro	Discos duplos flutuantes de 320mm, pinças monobloco Brembo Stylema com 4 pistões. Cilindro principal dianteiro radial, ABS otimizado para curvas
Freio traseiro	Pinça deslizante de pistão único Brembo.
MOSTRADORES DE INSTRUMENTOS	
Funções	Pacote de instrumentos multifuncional em TFT de 7" com velocímetro, odômetro, conta-giros, indicador de posição de marcha, medidor de combustível, computador de bordo, autonomia, indicador de serviço, relógio, consumo de combustível, temperatura ambiente e modos de pilotagem.
Outras funções e benefícios	Freios ABS, Controle de Tração Comutável, Ride-by-wire, 6 modos de pilotagem, Modulo Bluetooth, Novo Quickshifter, Sistema de monitoramento da pressão dos pneus, assentos aquecidos e iluminação em LED.
DIMENSÕES E CAPACIDADES	
Largura do Guidão	935 mm
Altura sem Espelhos	1452-1502 mm
Altura do Assento	850-870 mm
Distância entre eixos	1551 mm
Rake	24,4 °
Trail	145,8 mm
Peso Seco	201 kg
Capacidade do Tanque	20 L
CONSUMO DE COMBUSTÍVEL	
Consumo de Combustível	5,2l/100 km (55,4 MPG) = 19,23 km/l
Números de CO ₂	Norma EURO 5: CO ₂ 119 g/km e consumo de combustível medidos de acordo com a norma 168/2013/CE. Os valores de consumo de combustível são derivados de condições de teste específicas e servem somente para fins comparativos. Eles podem não refletir resultados reais de pilotagem.