

## Lista de dados completa

## Identificação

Capacidade/cilindros	cm³/cil.:	998/4
Potência	kW (DIN hp) r.p.m.:	78 (106) 10000
Diâmetro interior cilindro/curso pistão	mm:	78/52,2
Número mínimo de octano/2 ou 4 tempos	RON/2 ou 4:	95/4
Próprio para gasolina sem chumbo	:	Sim

## Verificações e ajustes na revisão

Folga das válvulas - ADMISSÃO	mm:	0,11-0,20 frio
Folga das válvulas - ESCAPE	mm:	0,23-0-0,27 frio
Pressão de compressão	bar:	14,8
Pressão do óleo	bar/r.p.m.:	3,2/5000

## Sistema de ignição

Sistema de ignição	Tipo:	TCI
Bobina - resistência primária	Ohm:	0,85-1,15
Bobina - resistência secundária	Ohm:	8500-11500
Ordem de ignição	:	1-2-4-3 ⚠
Ponto ignição antes PMS - básico	*Motor/r.p.m.:	5/1200

## Velas de ignição

Velas de ignição	Marca:	NGK
Velas de ignição	Tipo:	LMAR9E-J
Folga	mm:	0,6-0,7

## Carburador/sistema de injeção

Carburador/sistema de injeção	Marca:	Denso
Carburador/sistema de injeção	Tipo:	TBDF65
Velocidade de ralenti	r.p.m.:	1200±50

## Bateria e carregamento

Potência do alternador - máxima	A/r.p.m.:	33/5000
Tensão regulada	V/r.p.m.:	14,2-14,8/5000
Bateria	Tipo:	YTZ10S
Tensão/capacidade da bateria	V/Ah:	12/8,6

## Peso motocicleta ordem de marcha

Peso motocicleta ordem de marcha	kg:	206
----------------------------------	-----	-----

## Lubrificantes e capacidades (atestagem assistência)

Tipo de óleo do motor	SAE:	10W-40
Classificação de óleo do motor	API:	SG
Classificação de óleo do motor	JASO:	MA
Óleo de motor com filtro	litros:	3,9
Sistema de arrefecimento	litros:	2,7
Óleo das forquilhas dianteiras	SAE:	M1
Capacidade de óleo das forquilhas dianteiras - lado dir./esq.	cm³ ou mm:	528/528 cm³

## Corrente/correia da transmissão final

Corrente/correia da transmissão final	Marca:	Daido
Corrente/correia da transmissão final	Tipo:	50VAZ
Número de elos/dentes	:	120
Folga	mm:	25-35
Limite de esticamento	mm/elos:	239,3/15
Carreto dianteiro/traseiro	Nº de dentes:	17/47

🔍 Pneus

Pneu dianteiro	Tamanho :	120/70 ZR17 58W
Pressão apenas condutor/com passageiro	bar (psi) :	2,5 (36)/2,5 (36)
Pneu traseiro	Tamanho :	190/55 ZR17 75W
Pressão apenas condutor/com passageiro	bar (psi) :	2,9 (42)/2,9 (42)

🔍 Binários de aperto

Tampa do veio de excêntricos/balancins	:	10 Nm
Suporte/tampa do apoio do veio de excêntricos	:	10 Nm
Íman/volante do motor	:	70 Nm
Carreto do veio de excêntricos	:	24 Nm
Cubo da embraiagem	:	115 Nm Utilize porcas/parafusos novos.
Velas de ignição	:	13 Nm
Sensor da posição da cambota/da velocidade do motor	:	10 Nm
Sensor da posição do veio de excêntricos	:	8 Nm
Sensor da temperatura do líquido de arrefecimento do motor	:	18 Nm
Carreto da transmissão final	Diant. :	85 Nm Utilize porcas/parafusos novos.
Carreto da transmissão final	Tras. :	100 Nm
Parafusos da pinça do travão	Diant. :	35 Nm
Parafusos da pinça do travão	Tras. :	F=27 Nm R=22 Nm
Manga-de-eixo/porcas/parafusos da roda	Diant. :	91 Nm
Manga-de-eixo/porcas/parafusos da roda	Tras. :	150 Nm
Braçadeira da manga-de-eixo	Diant. :	21 Nm