

Gegenstand	Metrisch
Maße	
Gesamtlänge	2.191 mm
Gesamtbreite	827 mm
Gesamthöhe	1.273 mm
Radstand	1.491 mm
Sitzhöhe	954 mm
Fußrastenhöhe	424 mm
Bodenfreiheit	332 mm
Rahmen	
Typ	Doppelrohr
Vorderradaufhängung	Teleskopgabel, Weg 273 mm, Hub 310 mm
Hinterradaufhängung	Pro-link, Weg 320 mm
Reifengröße, vorne (ED-Typ)	80/100-21 M/C 51M MST
	PIRELLI
	SCORPION MX MIDSOFT 32
Reifengröße, hinten (ED-Typ)	110/90-19 62M NHS
	PIRELLI
	SCORPION MX MIDSOFT 32
Reifengröße, vorne (U-Typ)	80/100-21 51M
	DUNLOP D742FA
Reifengröße, hinten (U-Typ)	120/80-19 63M
	DUNLOP D756
Reifentyp	Diagonalreifen, mit Schlauch
Reifendruck, vorne (kalt)	100 kPa (1,0 kgf/cm ²)
Reifendruck, hinten (kalt)	100 kPa (1,0 kgf/cm ²)
Vorderradbremse, bestrichene Bremsfläche	Einzelscheibenbremse 334,5 cm ²
Hinterradbremse, bestrichene Bremsfläche	Einzelscheibenbremse 391,1 cm ²
Kraftstoff	bleifreies Benzin, Research-Oktananzahl 95 oder höher
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	5,7 ℓ
Nachlaufwinkel	26°53'
Nachlaufbetrag	114,5 mm
Gabelöl-Füllmenge (außer Gabeldämpfer)	355 cm ³

Gegenstand	Metrisch
Motor	
Typ	Flüssigkeitskühlung, Viertakt
Zylinderanordnung	Einzylinder, 6°30' aus der Vertikalen geneigt
Bohrung x Hub	96,0 x 62,1 mm
Hubraum	449,7 cm ³
Verdichtungsverhältnis	12,0 : 1
Ventilspiel (kalt)	Einlass: 0,16 ± 0,03 mm Auslass: 0,28 ± 0,03 mm
Motoröl-Füllmenge nach Ablassen	0,58 ℓ
Motoröl-Füllmenge nach Ablassen und Ölfilterwechsel	0,62 ℓ
Motoröl-Füllmenge nach Zerlegung	0,77 ℓ
Getriebeöl-Füllmenge nach Ablassen	0,59 ℓ
Getriebeöl-Füllmenge nach Zerlegung	0,67 ℓ
Drosselgehäuse	
Kenn-Nummer	GQ25A
Erstleerlaufdrehzahl	1.800 ± 100 min ⁻¹ (U/min)
Kühlsystem	
Kühlsystem-Füllmenge nach Ablassen	1,04 ℓ
Kühlsystem-Füllmenge nach Zerlegung	1,06 ℓ

Gegenstand	Metrisch
Kraftübertragung	
Kupplungstyp	Mehrscheibentyp, nass
Getriebe	5-Gang, Dauereingriff
Primäruntersetzung	2,739
Abstufung 1. Gang	1,800
Abstufung 2. Gang	1,470
Abstufung 3. Gang	1,235
Abstufung 4. Gang	1,050
Abstufung 5. Gang	0,909
Enduntersetzung	3,692
Schaltschema	Mit linkem Fuß betätigtes Rückführsystem (1-N-2-3-4-5)
Elektrische Anlage	
Zündung	ECM
Startsystem	Kickstarter
Zündkerze:	NGK
Standard	SILMAR9A-9S
Für längere Vollgasfahrten	NGK
	SILMAR10A-9S
Elektrodenabstand	0,8 – 0,9 mm