

SPEZIFIKATIONEN

MOTOR	
Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-Reihenvierzylinder
Hubraum	1.441 cm ³
Bohrung x Hub	84 x 65 mm
Verdichtungsverhältnis	12,3:1
Ventil-/Einlasssystem	DOHC, 16 Ventile
Gemischaufbereitung	Kraftstoff-Einspritzung: ø 44 mm x 4 (Mikuni)
Zündung	Digital
Starter	Elektrisch
Schmiersystem	Druckumlaufschmierung, Nasssumpf, mit Ölkühler
ANTRIEB	
Getriebe	Sechsganggetriebe
Endantrieb	Kette mit Dichtringen
Primärübersetzung	1,556 (84/54)
Übersetzungsverhältnis: 1. Gang	2,611(47/18)
Übersetzungsverhältnis: 2. Gang	1,947 (37/19)
Übersetzungsverhältnis: 3. Gang	1,545 (34/22)
Übersetzungsverhältnis: 4. Gang	1,333 (32/24)
Übersetzungsverhältnis: 5. Gang	1,154 (30/26)
Übersetzungsverhältnis: 6. Gang	1,036 (29/28)
Endübersetzung	2,471 (42/17)
Kupplung	Mehrscheiben-Ölbadkupplung, hydraulisch betätigt
CHASSIS/RAHMEN	
Rahmentyp	Monocoque-Rahmen aus Aluminium
Radfederweg, vorn	117 mm
Radfederweg, hinten	124 mm
Reifen, vorn	120/70ZR17M/C (58W)
Reifen, hinten	190/50ZR17M/C (73W)
Lenkkopfwinkel/Nachlauf	23°/93 mm
Lenkwinkel, links / rechts	31°/31°

SPEZIFIKATIONEN

FEDERELEMENTE	
Radaufhängung, vorn	43-mm-Upside-down-Gabel mit Top-Out-Federn. Druckstufendämpfung: 18-fach. Zugstufendämpfung: 15-fach. Federbasis: voll einstellbar.
Radaufhängung, hinten	Aluminiumschwinge mit Bottom-Link-Uni-Trak und Gasdruck-Zentralfederbein. Druckstufendämpfung: stufenlos. Zugstufendämpfung: stufenlos. Federbasis: voll einstellbar.
BREMSEN	
Bremse, vorn	Semischwimmend gelagerte Doppelscheibenbremse im Petal-Design, Ø 310 mm Bremssättel: Radial befestigte Vierkolben-Festsattelzangen, 4 Einzelbeläge pro Zange.
Bremse, hinten	Scheibenbremse im Petal-Design, Ø 250 mm Bremssättel: Zweikolben-Festsattelzange
MASSE UND GEWICHTE	
Abmessungen (L x B x H)	2.170 mm x 770 mm x 1.170 mm
Radstand	1.480 mm
Bodenfreiheit	125 mm
Sitzhöhe	800 mm
Gewicht fahrfertig	268 kg
Tankinhalt	22 Liter
LEISTUNG	
Maximale Leistung	147,2 kW (200 PS) bei 10.000/min
Maximale Leistung mit RAM Air	154,5 kW (210 PS) bei 10.000/min
Maximales Drehmoment	162,5 Nm bei 7.500/min