



V85 TT – TECHNISCHE DATEN	
Motor / Bauart	Luftgekühlter 90°-V2, 4-Takt, 2 Ventile pro Zylinder mit variablen Steuerzeiten, Titan-Einlassventile, Ride by Wire
Hubraum	853 cm ³
Bohrung x Hub	84 x 77 mm
Leistung	58,8 kW (80 PS) bei 7.750 U/min
Maximales Drehmoment	83 Nm bei 5.100 U/min
Kühlung	Luft
Getriebe	6-Gang-Getriebe
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung, mechanisch betätigt
Sekundärtrieb	Kardan
Rahmen / Fahrwerk	Gitterrohr-Brückenrahmen aus hochfestem Stahlrohr
Vorderradführung	Hydraulische Ø 41 mm Upside-down Gabel; Federvorspannung und Zugstufendämpfung einstellbar, Federweg: 170 mm
Hinterradführung	Aluminium-Zweiarmschwinge mit integriertem Kardan; hydraulisches Monofederbein; Federvorspannung per Handrad und Zugstufendämpfung einstellbar, Federweg: 170 mm
Federweg vorne / hinten	170 mm / 170 mm
Bremse vorne	Zwei radial montierte Brembo 4-Kolben-Monobloc Bremssättel; Zwei schwimmend gelagerte Scheibenbremsen Ø 320 mm; Kurven-ABS
Bremse hinten	Scheibenbremse, Ø 260 mm, 2-Kolben-Bremssattel
Fahrassistenzsysteme	FULL-LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht; LED-Blinker; Kurven-ABS und Moto Guzzi Traction Control; Tempomat, 4 Fahrmodi , 5"-TFT-Farbdisplay, USB-Anschluß, verstellbares Windschild, Handprotektoren, Aluminium-Motorschutz
Felge / Rad vorne	Speichenrad - Tubeless - 2.50 x 19
Felge / Rad hinten	Speichenrad - Tubeless - 4.25 x 17
Reifen vorne	110/80 R19 - TPMS Ready
Reifen hinten	150/70 R17 - TPMS Ready
Länge / Breite / Höhe	2.185 / 870 / 1.360 - 1.420
Radstand	1.525 mm
Sitzhöhe	830 mm
Leergewicht fahrfertig	230 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	462 kg
Tankinhalt	ca. 23 Liter
Abgasnorm	Euro 5+
Verbrauch nach WMTC	4,9 l/100km
CO ² -Emission	119 g/km

*Gemäß VO (EU) 168/2013 mit allen Flüssigkeiten, mit Standardausrüstung und mit mindestens 90% des nutzbaren Tankvolumens betankt