

Moto Guzzi V85TT

TECHNISCHE DATEN

Motor	V 90° 2-Zylinder Motor mit 2 Ventilen pro Zylinder (Einlassventil aus Titan)
Kühlung	Luftkühlung
Hubraum	853 ccm
Borung x Hub	84 x 77 mm.
Maximale Leistung	80 PS (59 KW) bei 7.750 U/min (auch als 35KW für A2 Führerschein erhältlich)
Maximales Drehmomet	80 NM bei 5.000 U/min
Abgasnorm	EURO 4
Abgaswerte	118 g/km (CO2).
Verbrauch	4,9 l/100 km.
Getriebe	6 Gang
Tankvolumen	23 Liter (5 Reserve)
Sitzhöhe	830 mm
Trockengewicht	208 kg.
Gewicht Fahrbereit	229 kg (Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90 % Benzin)
Vorderrad Aufhängung	Upside-down hydraulische Teleskop Gabel mit einstellbarer Zugstufe und Federvorspannung
Hinterrad Aufhängung	Schwinge mit seitlichem Mono-Shock Stoßdämpfer, mit einstellbarer Zugstufe und Federvorspannung.
Vorderrad	Speichenräder mit 19" 110/80
Hinterrad	Speichenräder mit 17" 150/70
Bremsen vorne	Doppel-Bremsscheibe, schwimmend gelagert, Ø 320 mm, radial montierte Brembo Bremszangen mit 4 Kolben.
Bremsen hinten	Scheibe mit Ø 260 mm und schwimmend gelagerte 2 Kolben-Bremszangen
Ausstattung	TFT Armaturen, Voll-LED Lichtanlage, Ride by Wire, 3 Fahrmodi (Straße, Regen, Off-Road), Tempomat, Handschutz, Motor-Schutzblech, MGCT (Moto Guzzi Traktionskontrolle), 2 Kanal ABS.