

TECHNISCHES DATENBLATT

Modellbezeichnung:	MOTO GUZZI California 1400 Touring (Custom)
Motor:	90° V-Twin Motor, 4-Takt, 4-Ventil, Twin Spark
Hubraum:	1380 ccm
Bohrung und Hub:	104 x 81.2 mm
Kompressionsverhältnis:	10.5 : 1
Kühlung:	Luft- und Öl-Kühlung mit unabhängiger Ölpumpe. Öl-Kühler mit Thermostat gesteuertem Ventilator.
Max. Leistung:	96 PS (71 kW) bei 6500 U/min
Max. Drehmoment:	120 Nm (12.3 kgm) bei 2750 U/min
Abgas-System:	Rostfreier Stahl, 2-in-2 Anlage, 3-Wege-Katalysator mit 2 Lambda-Sonden
Einspritzung / Zündung:	phasengleiche elektronische Multipoint Einspritzung sequentiell, Magneti Marelli IAW7SM; "Ride-By-Wire" Ø 52 mm Drosselklappenkörper, IWP 243 Magneti Marelli Einspritzdüse, 2 Luft-Sensoren, integriertes Motor-Management für 3 Motor-Mappings (Sport, Touring, Regen) Traktionskontrolle, Tempomat
Starter:	Elektrisch
Zündkerzen:	NGK LMAR8F, 2 pro Zylinder
Getriebe:	6-Gang mit Overdrive
Übersetzungsverhältnis:	1. Gang 17/38 = 1 : 2.235 2. Gang 20/34 = 1 : 1.700 3. Gang 23/31 = 1 : 1.348 4. Gang 26/29 = 1 : 1.115 5. Gang 31/30 = 1 : 0.968 6. Gang 30/24 = 1 : 0.8
Hauptantrieb:	mit Spiralzähnen, Verhältnis 26/35 = 1 : 1.346
Endantrieb:	Antriebswelle mit doppelten Kardangelenken und festen Kegelräderpaar, Verhältnis 10/36 = 1 : 3.6
Kupplung:	Einscheibenkupplung mit integriertem Reibschutz
Chassis:	Stahlrohrrahmen mit abnehmbarem Unterzug und vibrationsfreier Motorhalterung
Federung vorne:	Standard Teleskope Gabel, Ø 46 mm, mit radial montierten Bremsen
Federweg vorne:	120 mm
Federung hinten:	Schwinge mit 2 Stoßdämpfer, einstellbarer Feder-Vorspannung
Bremse vorne:	Schwimmend gelagerte Doppelscheibe mit 320 mm, radial montierte Brembo Bremssättel mit 4 Bremskolben
Bremse hinten:	Fixe 282 mm Bremsscheibe, schwimmend gelagerte Brembo Bremssattel mit 2 Bremskolben

Felgen:	Aluminium Legierung
Vorderradfelge:	3.50" x 18"
Hinterradfelge:	6.00" x 16"
Bereifung vorne:	130/70 R 18"
Bereifung hinten:	200/60 R 16"
Maße (L/B/H):	2.445 mm / 1030mm (850mm) / 1.460 mm (1.181 mm)
Radstand:	1685 mm
Nachlauf:	155 mm
Lenkkopfwinkel:	32°
Sitzhöhe:	740 mm (720 mm optional)
Bodenfreiheit:	165 mm
Gewicht fahrbereit:	337 kg (Vollausstattung) 322 kg (300 kg)
Tankvolumen:	20,5 Liter (davon 5 Liter Reserve)
Abgasnorm:	Euro 3
System Spannung:	12 Volt
Batterie:	12 Volt – 18 Ah
Lichtmaschine:	12 Volt – 550 Watt

Weitere Informationen unter www.motoguzzi.at

Pressekontakt Faber GmbH

currycom communications GmbH

Mag. Stefan Deller, MA, Martin Bauer, BA und Mag. (FH) Martina Pehsl, MA

Mariahilfer Straße 99, 1060 Wien

Tel.: 01 599 50

E-Mail: stefan.deller@currycom.com, martin.bauer@currycom.com und martina.pehsl@currycom.com