



## **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: Bremse vorne:	Schwinge mit 2 Stoßdämpfer, einstellbarer Feder-Vorspannung 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 <a href="www.motoguzzi.at">www.motoguzzi.at</a>

## 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

 $\textbf{E-Mail: stefan.deller} @ curry \textbf{com.com}, \textbf{martin.bauer} @ curry \textbf{com.com} \ \textbf{und} \\$ 

martina.pehsl@currycom.com