

Moto Guzzi V7 Stone 2025

Motor und Antrieb

Motorbauart:	V längs
Grad:	90
Zylinderzahl:	2
Taktung:	4-Takt
Ventile pro Zylinder:	2
Kühlung:	Luft
Hubraum:	853 ccm
Bohrung:	84 mm
Hub:	77 mm
Leistung:	65 PS
U/min bei Leistung:	6800 U/min
Drehmoment:	73 Nm
U/min bei Drehmoment:	5000 U/min
Gemischaufbereitung:	Einspritzung
Starter:	Elektro
Antrieb:	Kardan
Getriebe:	Gangschaltung
Ganganzahl:	6
A2-Drosselung möglich:	ja

Chassis

Rahmen:	Stahl
Rahmenbauart:	Doppelschleife

Fahrwerk vorne

Aufhängung:	Telegabel konventionell
Marke:	Kayaba
Durchmesser:	40 mm
Einstellmöglichkeit:	Federvorspannung

Fahrwerk hinten

Aufhängung:	Zweiarmschwinge
Federbein:	Stereo-Federbeine
Marke:	Kayaba
Einstellmöglichkeit:	Federvorspannung

Bremsen vorne

Bauart:	Einzelscheibe
Durchmesser:	320 mm
Kolben:	Vierkolben
Aufnahme:	Schwimmsattel
Betätigung:	hydraulisch
Marke:	Brembo

Bremsen hinten

Bauart:	Scheibe
Durchmesser:	260 mm
Kolben:	Zweikolben
Aufnahme:	Schwimmsattel
Marke:	Brembo

Fahrassistenzsysteme

Assistenzsysteme:	ABS, Antischlupfregelung, Traktionskontrolle
-------------------	--

Daten und Abmessungen

Reifenbreite vorne:	100 mm
Reifenhöhe vorne:	90 %
Reifendurchmesser vorne:	18 Zoll
Reifenbreite hinten:	150 mm
Reifenhöhe hinten:	70 %
Reifendurchmesser hinten:	17 Zoll
Radstand:	1450 mm
Sitzhöhe von:	780 mm



powered by
1000PS

Gewicht fahrbereit (mit ABS):	218 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht:	428 kg
Tankinhalt:	21 l
Führerscheinklassen:	A2
Reichweite:	428 km
Euro Norm:	Euro 5
CO ² -Ausstoß kombiniert:	119 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	4,9 l/100km
Ausstattung	
Ausstattung:	LED Tagfahrlicht, LED-Scheinwerfer