

Moto Guzzi V100 Mandello 2026

Motor und Antrieb

Motorbauart:	V längs
Grad:	90
Zylinderzahl:	2
Taktung:	4-Takt
Ventile pro Zylinder:	4
Kühlung:	flüssig
Hubraum:	1042 ccm
Bohrung:	96 mm
Hub:	72 mm
Leistung:	115 PS
U/min bei Leistung:	8700 U/min
Drehmoment:	105 Nm
U/min bei Drehmoment:	6750 U/min
Gemischaufbereitung:	Einspritzung
Starter:	Elektro
Kupplung:	Mehrscheiben im Ölbad
Antrieb:	Kardan
Getriebe:	Gangschaltung
Ganganzahl:	6

Chassis

Rahmen:	Stahl
Rahmenbauart:	Brücken

Fahrwerk vorne

Aufhängung:	Telegabel Upside-Down
Marke:	Kayaba
Durchmesser:	43 mm
Federweg:	130 mm
Einstellmöglichkeit:	Federvorspannung, Zugstufe

Fahrwerk hinten

Aufhängung:	Einarmschwinge
Material:	Aluminium
Federbein:	Monofederbein
Marke:	Kayaba
Federweg:	130 mm
Einstellmöglichkeit:	Federvorspannung, Zugstufe

Bremsen vorne

Bauart:	Doppelscheibe
Durchmesser:	320 mm
Kolben:	Vierkolben
Aufnahme:	Schwimmsattel
Betätigung:	hydraulisch
Technologie:	radial, Monoblock
Marke:	Brembo

Bremsen hinten

Bauart:	Scheibe
Durchmesser:	280 mm
Kolben:	Zweikolben
Marke:	Brembo

Fahrassistenzsysteme

Assistenzsysteme:	ABS, Fahrmodi, Kurven-ABS, Ride by Wire, Tempomat, Traktionskontrolle, Moderne Elektronik
-------------------	---

Daten und Abmessungen

Reifenbreite vorne:	120 mm	
Reifenhöhe vorne:	70 %	1 / 2
Reifendurchmesser vorne:	17 Zoll	
Reifenbreite hinten:	190 mm	



powered by
1000PS

Reifenhöhe hinten:	55 %
Reifendurchmesser hinten:	17 Zoll
Radstand:	1475 mm
Sitzhöhe von:	815 mm
Gewicht fahrbereit (mit ABS):	233 kg
Tankinhalt:	17 l
Reichweite:	361 km
Euro Norm:	Euro 5
CO ² -Ausstoß kombiniert:	118 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	4,7 l/100km

Ausstattung	
Ausstattung:	Bluetooth, Connectivity, Kurvenlicht, LED Tagfahrlicht, LED-Scheinwerfer, TFT Display, Windschild elektrisch verstellbar, Moderne Elektronik, Konnektivität, Beleuchtung, Windschild