



MOTO GUZZI®

COLLEZIONE 2024

 [motoguzzi.at](https://www.motoguzzi.at)

 facebook.com/MotoGuzziOesterreich

 [@motoguzzioesterreich](https://www.instagram.com/motoguzzioesterreich)



mipiace.at
italian lifestyle blog

V7

STONE



GRIGIO ALLUMINIO

GIALLO METALLICO

ARANCIONE RAME

V7

STONE



NERO RUVIDO

AZZURRO GHIACCO

V7

STONE S.E.



SPECIAL EDITION
TEN

SPECIAL EDITION
CORSA

SPECIAL EDITION
BLACK DEVIL

V7

SPECIAL



RED STRIPE

SILVER STRIPE

V85TT

TRAVEL



GRIGIO GRIGNA

V85TT

EVOCATIVE



GIALLO MOJAVE

BLU UYUNI

ROSSO ULURU

V85TT



GUARDIA D'ONORE
SONDERMODELL

1946
— — —
GUARDIA D'ONORE | 1.946 STK.
LIMITIERT

V85TT



NERO ETNA

VERDE ATAJ

STELVIO

ARAS PFF RIDER
ASSISTANCE SOLUTION®



GIALLO SAVANNA

NERO VULCANO

STELVIO



GIALLO SAVANNA

NERO VULCANO

MOTO GUZZI V100 Mandello



ROSSO MAGMA

BIANCO POLARE

MOTO GUZZI V100 Mandello



AVIAZIONE NAVALE
SONDERMODELL

VERDE

GRIGIO AVANGUARDIA

V9

BOBBER



NERO ESSENZIALE

V9

BOBBER S.E.



SPECIAL EDITION

TECHNISCHE DATEN

MOTO GUZZI®	V7 STONE	V7 SPECIAL
Motor	Längsliegender 90° V-Zwei, 2 Ventile pro Zylinder	Längsliegender 90° V-Zwei, 2 Ventile pro Zylinder
Hubraum	853 ccm	853 ccm
Kühlung	Luft	Luft
Bohr x Hub	84 x 77 mm	84 x 77 mm
Maximale Leistung	65 PS (47,8 kW) - 6.800 U/min (auch erhältlich mit 35 kW, A2 Führerschein)	65 PS (47,8 kW) - 6.800 U/min (auch erhältlich mit 35 kW, A2 Führerschein)
Max. Drehmoment	73 Nm - 5.000 U/min	73 Nm - 5.000 U/min
Getriebe	6 Gänge	6 Gänge
Vorderradaufhängung	Hydraulische Teleskopgabel, Ø 40 mm.	Hydraulische Teleskopgabel, Ø 40 mm.
Hinterradaufhängung	Doppelseitige Schwinge mit zwei einstellbaren Stoßdämpfern	Doppelseitige Schwinge mit zwei einstellbaren Stoßdämpfern
Vordere Bremse	Schwimmende Edelstahlscheibe Ø 320 mm, Brembo Bremszange mit 4 abgegrenzten und gegenüberliegenden Kolben	Schwimmende Edelstahlscheibe Ø 320 mm, Brembo Bremszange mit 4 abgegrenzten und gegenüberliegenden Kolben
Hintere Bremse	Edelstahlscheibe Ø 260 mm, schwimmend gelagerte Bremszange mit 2 Kolben	Edelstahlscheibe Ø 260 mm, schwimmend gelagerte Bremszange mit 2 Kolben
Vorderrad	Leichtmetallfelge, 18" 100/90	Speichenfelge, 18" 100/90
Hinterrad	Leichtmetallfelge, 17" 150/70	Speichenfelge, 17" 150/70
Sitzhöhe	780 mm	780 mm
Trockengewicht	198 kg	203 kg
Leergewicht	218 kg (entspricht der Norm VO (EU) 168/2013, Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90% des Tankvolumens)	223 kg (entspricht der Norm VO (EU) 168/2013, Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90% des Tankvolumens)
Tankvolumen	21 L (4 L Reserve)	21 L (4 L Reserve)
Emissionsklasse	Entspricht der Euro 5 Abgasnorm	Entspricht der Euro 5 Abgasnorm
CO2 Emission	119 g/km (CO2)	119 g/km (CO2)
Verbrauch	4,9 l/100 km	4,9 l/100 km

 MOTO GUZZI	V9 BOBBER	V85 TT/EVO/TRAVEL
Motor	Längsliegender 90° V-Zwei, 2 Ventile pro Zylinder	Längsliegender 90° V-Zwei, 2 Ventile pro Zylinder
Hubraum	853 ccm	853 ccm
Kühlung	Luft	Luft
Bohr x Hub	84 x 77 mm	84 x 77 mm
Maximale Leistung	65 PS (47,8 kW) - 6.800 U/min (auch erhältlich mit 35 kW, A2 Führerschein)	76 PS (56 kW) – 7.500 U/min (auch erhältlich mit 35 kW, A2 Führerschein)
Max. Drehmoment	73 Nm - 5.000 U/min	82 Nm - 5.000 rpm
Getriebe	6 Gänge	6 Gänge
Vorderradaufhängung	Hydraulische Teleskopgabel, Ø 40 mm.	Hydraulische Upside Down Teleskopgabel, Ø 41 mm, mit einstellbarer Zug- und Druckstufe
Hinterradaufhängung	Zweiarmschwinge mit zwei einstellbaren Stoßdämpfern	Schwinge mit Mono-Stoßdämpfer in Zug- und Druckstufe einstellbar.
Vordere Bremse	Schwimmende Edstahlscheibe Ø 320 mm, Brembo Bremszange mit 4 gegenüberliegenden Kolben	Zwei schwimmend gelagerte Edstahlscheiben Ø 320 mm, Brembo Bremszange mit 4 Kolben
Hintere Bremse	Edelstahlscheibe Ø 260 mm, schwimmend gelagerte Bremszange mit 2 Kolben	Edelstahlscheibe Ø 260 mm, Zweikolben-Bremszange.
Vorderrad	Leichtmetallfelge, 16" 130/90	Felge mit gekreuzten Speichen, schlauchlos, 19" 110/80.
Hinterrad	Leichtmetallfelge, 16" 150/80	Felge mit gekreuzten Speichen, schlauchlos, 17" 150/70
Sitzhöhe	785 mm	830 mm
Trockengewicht	194 kg	209 kg
Leergewicht	210 kg (entspricht der Norm VO (EU) 168/2013, Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90% des Tankvolumens)	230 kg (entspricht der Norm VO (EU) 168/2013, Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90% des Tankvolumens)
Tankvolumen	15 L (4 L Reserve)	23 l (5 L Reserve)
Emissionsklasse	Entspricht der Euro 5 Abgasnorm	Entspricht der Euro 5 Abgasnorm
CO2 Emission	119 g/km (CO2)	119 g/km (CO2)
Verbrauch	4,9 l/100 km	4,9 l/100 km

V100 MANDELLO	STELVIO/STELVIO ARAS
Längsliegender 90° V-Twin, 4 Ventile pro Zylinder, Flüssig gekühlt mit Ride by Wire	Längsliegender 90° V-Zwei, 2 Ventile pro Zylinder
1042 ccm	1042 ccm
Flüssigkeit	Flüssigkeit
96 x 72 mm	96 x 72 mm
115 PS (84,6 kW) bei 8.700 U/min	115 PS (84,6 kW) - 8.800 U/min
105 Nm bei 6.750 U/min	105 Nm - 6.750 U/min
6 Gänge	6 Gänge
Hydraulische Upside Down Teleskopgabel, Ø 41 mm, mit einstellbarer Zug- und Druckstufe	Hydraulische Upside Down Teleskopgabel, Ø 46 mm, mit einstellbarer Zug- und Druckstufe, 170 mm Federweg
Einarmschwinge mit Monostoßdämpfer mit einstellbarer Vorspannung und Zugstufendämpfung	Einarmschwinge mit Monostoßdämpfer mit einstellbarer Vorspannung und Zugstufendämpfung
Zwei Ø 320 mm schwimmende Bremsscheiben, 4-Kolben-Brembo Monobloc-Radialzangen. Radialer Vorderradbremsszylinder. Kurven-ABS	Zwei Ø 320 mm schwimmende Bremsscheiben, 4-Kolben-Brembo Monobloc-Radialzangen. Radialer Vorderradbremsszylinder. Kurven-ABS
Ø280 mm Scheibe, 2-Kolben Brembo Bremssattel. Kurven-ABS.	Ø 280 mm Scheibe, 2-Kolben Brembo Bremssattel. Kurven-ABS
Aluminiumfelge, 17" x 3.5"	Speichenfelge, 19" x 3.00"
Aluminiumfelge, 17" x 6"	Speichenfelge 17" x 4.50"
815 mm	830 mm
212kg	222 kg
233 kg (entspricht der Norm VO (EU) 168/2013, Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90% des Tankvolumens)	246 kg (entspricht der Norm VO (EU) 168/2013, Fahrbereit mit allen Flüssigkeiten und 90% des Tankvolumens)
17 L (3,5 L Reserve)	22 L
Entspricht der Euro 5 Abgasnorm	Entspricht der Euro 5 Abgasnorm
118 g/Km	119 g/km (CO2)
4,7 l/100 km	5,1 l/100 km

SERVICE & WARTUNG



SERVICE

Dank der professionellen Wartungs- und Servicearbeiten, die von autorisierten Moto Guzzi Händlern angeboten werden, kannst du dein Bike sorgenfrei fahren. Durch regelmäßig durchgeführten Wartungsarbeiten, entsprechend den Spezifikationen die im Benutzer- und Wartungshandbuch zu finden sind bleiben die Funktionen deines Bikes erhalten.

BUCHE DAS SERVICE BEIM AUTORISIERTEN MOTO GUZZI HÄNDLER DEINES VERTRAUENS.

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Innerhalb der ersten beiden Jahre kann die Garantie beim offiziellen Moto Guzzi-Händler um weitere 2 Jahre verlängert werden. Dein Händler informiert dich gerne. Die Leistung umfasst:

- Reparaturkosten, die aufgrund von fehlerhaften oder beschädigten Teilen entstanden sind
- Ersatz von fehlerhaften Teilen mit Originalteilen, Arbeitszeit inkludiert
- Spezialisierte, zertifizierte Beratung vom Piaggio Group Service
- Instandhaltung des Wiederverkaufswertes deines Rollers, falls du ihn verkaufen möchtest
- Deckung in ganz Europa

FRAGE DEINEN FACHHÄNDLER BEZÜGLICH SERVICE-INTERVALLE UND GARANTIEVERLÄNGERUNG

DREAMRIDE FINANZIERUNG

Der Traum, eine Moto Guzzi zu fahren, kann dank einer Finanzierung jetzt noch einfacher in die Tat umgesetzt werden.

Die autorisierten Moto Guzzi Händler bieten dir ein maßgeschneidertes Finanzierungs-Service. Weitere Informationen findest du hier:

https://www.motoguzzi.com/at_DE/finanzierung/ und bei jedem Moto Guzzi Modell auf der Web Site: motoguzzi.at kannst du deine Finanzierung berechnen.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit technische oder ästhetische Modifikationen vorzunehmen. Vollständige Informationen zu allen Modellen und Zubehör finden sich auf www.piaggio.at. Fahre vorsichtig und trage immer einen Helm sowie Schutzkleidung. Halte dich immer an die Straßenverkehrsordnung und respektiere die Umwelt. Lese das Benutzer- und Wartungshandbuch sorgfältig. Verlange immer Original Ersatzteile in Einklang mit den geltenden Gesetzen.

Piaggio ist ein eingetragenes Warenzeichen der Piaggio & C. S. p. A.

**UMWELTSICHERUNGS-
SYSTEM DURCH DNV
ZERTIFIZIERT NACH
= ISO 14001 =**

**QUALITÄTSSICHERUNGS-
SYSTEM DURCH DNV
ZERTIFIZIERT NACH
= ISO 9001 =**

**SICHERHEITS-
SYSTEM DURCH DNV
ZERTIFIZIERT NACH
= ISO 18001 =**