

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Silnik | Dwucylindrowy V2, kąt rozwarcia cylindrów 90° |
| Pojemność | 853 ccm |
| Średnica i skok | 84 x 77 mm |
| Moc maksymalna | 55 KM (40,44kW) przy 6250 obr/min. |
| Maksymalny moment obrotowy | 62 Nm przy 3000 obr/min. |
| Skrzynia biegów | 6 biegów |
| Układ wydechowy | Katalizator trójdrożny, dwie sondy Lambda |
| Układ chłodzenia | Powietrze |
| Rama | Stalowa |
| Kąt główki ramy | 27°50' |
| Zawieszenie przednie | Amortyzator hydrauliczny Ø 40 mm |
| Zawieszenie tylne | Wahacz aluminiowy, dwa amortyzatory z regulacją napięcia wstępnego sprężyny |
| Układ hamulcowy przedni | Tarcza pływająca Ø 320 mm, zacisk czterotłoczkowy Brembo |
| Układ hamulcowy tylny | Tarcza Ø 260 mm, zacisk dwutłoczkowy |
| Systemy bezpieczeństwa | ABS, kontrola trakcji MGCT |
| Koło przednie | 130/90 felga aluminiowa 16" |
| Koło tylne | 150/80 felga aluminiowa 16" |
| Napęd | Wał napędowy |
| Wysokość siodła | 780 mm |
| Długość całkowita | 2185 mm |
| Pojemność zbiornika paliwa | 15 L |
| Waga* | 199 kg |
| Dostępne kolory | Nero Massiccio, Grigio Sport |

* Waga motocykla gotowego do jazdy, z płynami, bez paliwa

V9 jest nowym usposobieniem prawdziwego ducha Moto Guzzi. Ducha, który nie idzie na kompromis. Ducha, który w obliczu każdego wyzwania, z dumą stwierdza: Jestem jaki jestem. V9 jest autentyczny w każdym detalu projektu, autentyczny w wyborze najwyższej jakości komponentów, autentyczny w błyskotliwym sposobie reakcji na Twój styl jazdy. Autentyczny i kuszący.

V9 Bobber reinterpretuje legendarny styl bobber, zasadniczy i agresywny. Pozbawiony chromów, które zastąpił mat, krótsze siedzisko odkrywające krótki błotnik oraz koła z oponami o wysokim profilu które podkreślają energię prawdziwego bobbera. Stalowe błotniki, zbiornik oraz pokrywy boczne, wszystko w kolorze matowym, ożywionym jedynie przez motyw graficzny szachownicy który nawiązuje do flagi startowej. Doskonale wrażenie dopełnia seryjny ABS i kontrola trakcji.

To Guzzi musi być Twoje.