



MOTO GUZZI V9 BOBBER - TECHNIKAI ADATOK

MOTOR

Típus	: 90° hengersizögű, négyütemű, kétszelepes, kéthengeres V motor,
Hűtés	: levegő és olajhűtés
Hengerűrtartalom	: 853 cm ³
Furat és löket	: 84 x 77 mm
Sűrítés	: 10.5 : 1
Legnagyobb teljesítmény	: 40,41 kW (55 HP), 6250 ford/perc
Legnagyobb nyomaték	: 62 Nm, 3000 ford/perc
Üzemanyag rendszer / Gyújtás	: elektronikus befecskendezés Magneti Marelli MIU computerrel, 2 szintű kipörgésgátló
Indítás	: elektromos indítómotor
Kipufogó rendszer	: rozsdamentes acél, háromutas katalizátor, dupla lambda szondával
Emisszió jóváhagyás	: Euro 4

MEGHAJTÁS

Váltó	: 6 sebességes
Áttétel értékek	: 1. 16/39 = 1 : 2.437
	: 2. 18/32 = 1 : 1.778
	: 3. 21/28 = 1 : 1.333
	: 4. 24/26 = 1 : 1.083
	: 5. 25/24 = 1 : 0.96
	: 6. 28/24 = 1 : 0.857
Elsődleges hajtás	: spirális fogazású, áttétel 21/25 = 1: 1,190
Végáttétel	: kardántengely két kardánkereszttel, fix, ferde fogazású áttétellel, 8/33 = 1: 4.125
Kuplung	: egytárcsás, belső rezgéscsillapító rugókkal



VÁZ

Vázszerkezet	: nagyszilárdságú acél dupla bőlcsőváz,
Tengelytáv	: 1465 mm
Első felfüggesztés	: hidraulikus teleszkópvilla
Rugóút elöl	: 130 mm
Hátsó felfüggesztés	: lengőkar, dupla rugó-gátló egységgel, állítható rugó előfeszítés
Rugóút hátul	: 100 mm
Első fék	: dupla, 320 mm-es rozsdamentes tárcsa, Brembo féknyereg 4 dugattyúval
Hátsó fék	: 260 mm rozsdamentes tárcsa, Brembo féknyereg 2 dugattyúval
Kerékpánt	: alumínium ötvözet
Első kerékpánt méret	: 3.50" x 16"
Hátsó kerékpánt méret	: 4.00" x 16"
Első gumibroncs	: 130/90 - 16"
Hátsó gumibroncs	: 150/80 B 16"

ELEKTROMOS RENDSZER

Rendszer feszültség	: 12 V
Akkumulátor	: 12V - 18 Ah

MÉRETEK

Hosszúság	: 2185 mm
Szélesség	: 840 mm
Magasság	: 1160 mm
Ülés magasság	: 780 mm
Hasmagasság	: 165 mm
Tömeg*	: 199 Kg
Üzemanyag tartály térfogat	: 15 liter
Üzemanyag tartalék	: 4 liter

* Menetkész tömeg, üzemanyag nélkül