

BRUTALE 1090

MV Agusta arbeitet ständig an der Verbesserung seiner Produkte. Daher können sich die Informationen und technischen Details der Fahrzeuge ohne vorherige Ankündigung ändern.



MATT WEISS



MATT SCHWARZ

MOTOR	
Typ	Vier-Zylinder Viertaktmotor, 16 radial angeordnete Ventile
Ventiltrieb	Zwei obenliegende Nockenwellen
Hubraum	1078 cm ³
Kompression	13,0:1
Starter	Elektrisch
Bohrung x Hub	79 mm x 55 mm
Maximalleistung bei U/min (an der Kurbelwelle)**	106 kW (144 PS) bei 10.300 U/min
Max. Drehmoment bei U/min	112 Nm bei 8.100 U/min
Kühlsystem	Flüssigkeit mit separatem Wasserkühler und Ölkühler
Motormanagement System	Intergridiertes Zünd-Einspritzsystem Magneti Marelli IAW 5SM mit Mikuni Drosselklappengehäuse und sequentieller "Multipoint" Einspritzung
Kupplung	Mehrscheiben Ölbadkupplung
Getriebe	6-Gang-Kassette mit permanentem Eingriff
Primär Übersetzung	50/79
Gang-Übersetzung	
Erster Gang	13/38
Zweiter Gang	16/34
Dritter Gang	18/32
Vierter Gang	20/30
Fünfter Gang	22/29
Sechster Gang	19/23
Endübersetzung	15/41
ELEKTRIK	
Spannung	12 V
Lichtmaschine	350 W bei 5.000 U/min
Batterie	12 V - 8,6 Ah
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Radstand	1438 mm
Gesamtlänge	2100 mm
Gesamtbreite	775 mm
Sitzhöhe	825 mm
Bodenfreiheit	140 mm
Nachlauf	103,5 mm
Trockengewicht	183 Kg
Tankinhalt	23 l

FAHRLEISTUNG	
Höchstgeschwindigkeit*	265,0 km/h
RAHMEN	
Typ	ALS Stahl-Gitterrohrrahmen
Hilfsrahmenplatten	Aluminium
VORDERRADFEDERUNG	
Typ	Marzocchi Upside-Down-Gabel mit separat einstellbarer Zug- und Druckstufendämpfung und einstellbarer Federvorspannung
Holmdurchmesser	50 mm
Federweg	125 mm
HINTERRADFEDERUNG	
Typ	Progressives Sachs Zentralfederbein mit einstellbarer Zugstufendämpfung und einstellbarer Federvorspannung
Einarmschwinge	Aluminium
Federweg	120 mm
BREMSEN	
Vorne	Schwimmend gelagerte Doppelbrems Scheibe Ø 310 mm, mit Stahl-Scheibe und -Flansch radial verschraubte Brembo mit 4 Kolben Ø 32 mm
Vordere Bremszange	
Hinten	Stahl-Brems Scheibe mit Ø 210 mm
Hintere Bremszange	Nissin mit 4 Kolben Ø 25,4 mm
ABS System	Bosch 9 Plus mit RLM (Rear wheel Lift-up Mitigation)
RÄDER	
Vorne: Material/Größe	Aluminium 3,50" x 17"
Hinten: Material/Größe	Aluminium 6,00" x 17"
REIFEN	
Vorne	120/70 - ZR 17 M/C (58 W)
Hinten	190/55 - ZR 17 M/C (75 W)
VERKLEIDUNG	
Material	Thermoplast
EMISSIONEN	
Abgasnorm	Euro 3

* Höchstgeschwindigkeit gemessen auf einer abgesperrten Strecke

** Version mit gedrosselter Leistung auf Anfrage lieferbar