

RVS#1



METALL CARBON SCHWARZ / METALL ANTHRACIT

MOTOR	
Typ	Drei-Zylinder-Viertaktmotor, 12 Ventile
Ventiltrieb	Zwei obenliegende Nockenwellen mit mechanischem Steuerkettenspanner
Hubraum	798 cm ³
Kompression	13,3:1
Starter	Elektrisch
Bohrung x Hub	79 mm x 54,3 mm
Maximalleistung bei U/min (an der Kurbelwelle)**	103 kW (140 PS) bei 12.500 U/min 110 kW (150 PS)** bei 12.800 U/min***
Max. Drehmoment bei U/min	87 Nm bei 10.100 U/min
Kühlsystem	Flüssigkeit mit separatem Wasserkühler und Ölkühler
Motormanagement	integriertes Zünd-Einspritzsystem MVICS 2.0 (Motor & Vehicle Integrated Control System) mit sechs Einspritzdüsen, Eldor EM 2.0 Steuergerät, drive by wire betätigte MIKUNI Drosselklappen, Kerzenschachtzündspulen mit Ion-Sensing Klopfensensoren, vier Motor-Mappings und achtfach einstellbare Traktionskontrolle
Elektronischer Schalt-automat	MV EAS 2.0 (Electronically Assisted Shift up & down)
Kupplung	Hydraulisch betätigte Mehrscheiben-Ölbادهkupplung
Getriebe	6-Gang-Kassette mit permanentem Eingriff
Primär Übersetzung	22/41
Gang-Übersetzung	
Erster Gang	13/37
Zweiter Gang	16/34
Dritter Gang	18/32
Vierter Gang	19/30
Fünfter Gang	21/30
Sechster Gang	22/29
Endübersetzung	16/41
ELEKTRIK	
Spannung	12 V
Lichtmaschine	350 W bei 5.000 U/min
Batterie	12 V - 8,6 Ah
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Radstand	1380 mm
Gesamtlänge	2025 mm
Gesamtbreite	810 mm
Sitzhöhe	795 mm
Bodenfreiheit	149 mm
Nachlauf	95 mm
Trockengewicht	168 Kg - 160 Kg***
Tankinhalt	16.5 l

FAHRLEISTUNG	
Höchstgeschwindigkeit*	245,0 km/h
RAHMEN	
Typ	ALS Stahl-Gitterrohrrahmen
Hilfsrahmenplatten	Aluminium
VORDERRADFEDERUNG	
Typ	Marzocchi Upside-Down-Gabel mit DLC Beschichtung und eloxierten Gabelholmen mit separat einstellbarer Zug- und Druckstufendämpfung und mit einstellbarer Federvorspannung
Holmdurchmesser	43 mm
Federweg	125 mm
HINTERRADFEDERUNG	
Typ	Progressives Sachs Zentralfederbein mit einstellbarer Zug- und Druckstufendämpfung und einstellbarer Federvorspannung
Einarmschwinge	Aluminium
Federweg	125 mm
BREMSEN	
Vorne	Schwimmend gelagerte Doppel-Scheibenbremse mit Ø 320 mm, Bat Fly Stahlscheiben
Vordere Bremszange	radial verschraubte Brembo mit 4 Kolben Ø 32 mm
Hinten	Scheibenbremse mit Ø 220 mm
Hintere Bremszange	Brembo mit 2 Kolben - Ø 34 mm
ABS System	Bosch 9 Plus mit RLM (Rear wheel Lift-up Mitigation)
RÄDER	
Vorne: Material/Größe	Aluminium Speichenrad 3,50" x 17"
Hinten: Material/Größe	Aluminium Speichenrad 5,50" x 17"
REIFEN	
Vorne	Pirelli MT 60 RS WF 120/70 - ZR 17 M/C (58 W)
Hinten	Pirelli MT 60 RS WR 180/55 - ZR 17 M/C (73 W)
VERKLEIDUNG	
Material	Carbon und Thermoplastic
KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN	
Abgasnorm	Euro 4
Kraftstoffverbrauch kombiniert	6,8 l/100 km
CO ₂ Emissionen	163 g/km

* Höchstgeschwindigkeit gemessen auf einer abgesperrten Strecke

** Version mit gedrosselter Leistung auf Anfrage lieferbar

*** SC Auspuff - Kit mit Mapping Version

RVS#1

KIT DE COMPETICIÓN RSV#1 :

- FUNDA PROTECTORA
- KIT DE BIENVENIDA CON CERTIFICADO DE ORIGEN
- TAPÓN DE COMBUSTIBLE DE APEERTURA RÁPIDA
- TAPÓN DE ACEITE MOTOR EN ERGAL NEGRO
- SILENCIADOR RACING CON KIT DE FIJACIÓN
- CENTRALITA DE ENCENDIDO E INYECCIÓN CON MAPA RACING
- PROTECCIÓN DEL SOPORTE DEL PEDAL DERECHO DE TITANIO
- SALIDA DE AIRE DEL RADIADOR DERECHO CON FAROS AUXILIARES
- PROTECCIÓN DE LA TAPA DE EMBRAGUE EN ERGAL
- SOPORTE DE LA PROTECCIÓN DEL CHASIS DEL LADO DERECHO E IZQUIERDO EN ERGAL
- PROTECCIÓN DEL PICK UP MOTOR
- ESPEJOS RETROVISORES EN ERGAL
- ANCLAJE DE LOS RETROVISORES EN ERGAL
- PROTECCIÓN DE LA MANETA DE FRENO DELANTERA EN TITANIO Y ERGAL
- PROTECCIÓN DE LA MANETA DE EMBRAGUE EN TITANIO Y ERGAL



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

CONTENIDO

Amortiguador de dirección	Con sistema de regulación manual en 8 posiciones
Proyector	Full LED adaptativo

COMPONENTES EN TITANIO

Placa del fabricante en tija superior
Protección en los soportes de los pedales
Protecciones en el freno y embrague
Inserciones en el depósito - Silenciador SC Project

COMPONENTES EN CARBONO

Cubrebasculante - Guardabarros posterior
Paneles laterales del airbox - Ventilaciones del radiador derecha e izquierda y para los faros auxiliares - Cubrecadena inferior y superior - Protecciones del depósito Guardabarros delantero.

COMPONENTES ESPECIALES DEDICADOS

Faro delantero Full LED adaptativo - Soporte del faro - Soporte del salpicadero - Disco de freno anterior y posterior Braking - Mandos especiales - Espejos retrovisores CNC (by CRC) Protector de maneta derecho e izquierdo Soporte posterior de la placa de matrícula CNC - Luz de la matrícula CNC - Protección basculante CNC - Maneta de embrague CNC Maneta de freno delantero CNC - Indicadores de dirección LED - Asiento dedicado con costuras de patrón hexagonal - Placas y colín trasero con embellecedores de aluminio mecanizado - Soporte de los pedales regulable CNC - Pedales dedicados CNC Semimanillares dedicados - Tijas dedicadas Protección tapa del embrague - Tuercas d rueda y tuercas de la corona CNC - Protección de tapa de alternador, protección del embrague Protector del motor derecho e izquierdo CNC Llantas delantera y trasera con fresado de canal - Piloto trasero ahumado con pintura dedicada.

COMPONENTES SUMINISTRADOS

Silenciador SC Project - Centralita para el terminal de escape SC (con mapa dedicado) Funda protectora - Welcome Kit con certificado de origen RVS - Salida de aire del radiador derecho en carbono - Faros suplementarios en LED - Protección del soporte del pedal derecho - Tapón de combustible racing Estuche de madera.