

PERLWEISS



ROT/SILBER



MATT GRAU METALLIC

MOTOR Тур Drei-Zylinder-Viertaktmotor, 12 Ventile Ventiltrieb Zwei obenliegende Nockenwellen mit mechanischem Steuerkettenspanner 675 cm³ Hubraum

Kompression 13:1 **Flektrisch** Starter

Bohrung x Hub 79 mm x 45.9 mm

Maximalleistung bei U/min (an der Kurbelwelle)** 94 kW (128 PS) bei 14.500 U/min

71 Nm bei 10.900 U/min Max. Drehmoment bei U/min

Flüssigkeit mit separatem Wasserkühler und Kühlsystem

Motormanagement System Mit integriertem Zünd-Einspritzsystem MVICS

(Motor & Vehicle Integrated Control System) mit sechs Einspritzdüsen, Eldor EM 2.0 Steuergerät, ride by wire betätigte MIKUNI Drosselklappen, Kerzenschachtzündspulen mit Ion-Sensing Klopfsensoren, vier Motor-Mappings, achtfach einstellbare

Traktionskontrolle

Elektronischer Schalt-automat MV EAS 2.0 (Electronically Assisted Shift

Up & Down)

Mechanisch betätigte Mehrscheiben Kupplung

Ölbadkupplung

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 17/39

ELEKTRIK

12 V Spannung

Lichtmaschine 350 W bei 5.000 U/min

Batterie 12 V - 8,6 Ah

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Radstand 1380 mm Gesamtlänge 2060 mm Gesamtbreite 725 mm Sitzhöhe 805 mm Bodenfreiheit 125 mm Nachlauf 99 mm Trockengewicht 173 Kg **Tankinhalt** 16.5 l

FAHRLEISTUNG

Höchstgeschwindigkeit* 251,0 km/h

RAHMEN

Typ Hilfsrahmenplatten ALS Stahl-Gitterrohrrahmen

Aluminium

VORDERRADFEDERUNG

Marzocchi Upside-Down-Gabel mit separat Typ einstellbarer Zug- und Druckstufendämpfung

und mit einstellbarer Federvorspannung

43 mm Holmdurchmesser 125 mm Federweg

HINTERRADFEDERUNG

Тур Progressives Sachs Zentralfederbein mit

einstellbarer Zug- und Druckstufendämpfung sowie einstellbarer Federvorspannung

Einarmschwinge Aluminium Federweg 123 mm

BREMSEN

Schwimmend gelagerte Doppelbremsscheibe Vorne Ø 320 mm, mit Stahl - Aussen- und Innenring

Vordere Bremszange radial verschraubte Brembo mit 4 Kolben Ø 32 mm

Hinten Stahl-Bremsscheibe mit Ø 220 mm Brembo mit 2 Kolben - Ø 34 mm Hintere Bremszange

ABS System Bosch 9 Plus mit Race Modus und RLM

(Rear wheel Lift-up Mitigation)

RÄDER

Vorne: Material/Größe Aluminium 3,50" x 17" Hinten: Material/Größe Aluminium 5,50" x 17"

REIFEN

120/70 - ZR 17 M/C (58 W) Vorne Hinten 180/55 - ZR 17 M/C (73 W)

VERKLEIDUNG

Material **Thermoplast**

LIEFERUMFANG

Z43 Kettenrad

KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND EMISSIONEN

Abgasnorm Euro 4 Kraftstoffverbrauch kombiniert 6.8 I/100 km CO₂ Emissionen 164 g/km

^{*} Höchstgeschwindigkeit gemessen auf einer abgesperrten Strecke

^{**} Version mit gedrosselter Leistung auf Anfrage lieferbar