

MOTOR / BAUART

2-Zylinder-Parallel-Twin, 4-Takt, 4 Ventile
pro Zylinder

HUBRAUM

659 cm³

BOHRUNG X HUB

81 x 63,93 mm

VERDICHTUNG

13,5 (+/- 0,5) : 1

LEISTUNG

73,5 kW (100 PS) bei 8.500 U/min

MAXIMALES DREHMOMENT

67 Nm bei 8.500 U/min

KRAFTSTOFFAUFBEREITUNG

Elektronische Benzineinspritzung;
Ride-by-Wire

KÜHLUNG

Flüssigkeit

ÖLVERSORGUNG

Nassumpfschmierung

STARTER

Elektro

GETRIEBE

6-Gang-Getriebe mit Aprilia Quick Shifter
"up & down"

KUPPLUNG

Mehrscheiben-Anti-Hopping-Kupplung im
Ölbad, mechanisch betätigt

SEKUNDÄRANTRIEB

Kette

ABGASREINIGUNG

Geregelter 3-Wege-Katalysator

RAHMEN / FAHRWERK

Aluminium Brückenrahmen mit
geschraubtem Rahmenheck

VORDERRADFÜHRUNG

Kayaba Upside-Down-Gabel, Ø 41
mm; voll einstellbar in Zug- und
Druckstufendämpfung als auch in der
Federvorspannung

HINTERRADFÜHRUNG

Aluminium-Zweiarmschwinge; SACHS
Piggyback-Monofederbein; voll einstellbar
in Zug- und Druckstufendämpfung als
auch in der Federvorspannung

FEDERWEG VORNE / HINTEN

110 / 130 mm

BREMSE VORNE

Radial montierte 4-Kolben-Bremssättel;
Doppel-Scheibenbremse, Ø 320 mm

BREMSE HINTEN

Scheibenbremse, Ø 220 mm

FAHRASSISTENZSYSTEME

Sechs-Achsen Inertia-Plattform;
Fünf wählbare Fahrmodi: C-Commute,
D-Dynamic, I-Individual für den
Straßeneinsatz und C-Challenge, T-Time
Attack für den Sporteinsatz; aPRC -
Aprilia Performance Ride Control - mit:
aEM - Aprilia Engine Map; aTC Aprilia
Traction Control; aWC Aprilia Wheelie
Control; aCC Aprilia Cruise Control;
aQS Aprilia Quick Shifter "up & down";
aEB Aprilia Engine Brake - alle unabhängig
einstellbar; Multimap-Kurven-ABS;
RLP Rear Wheel Liftoff Prevention

FELGE / RAD VORNE

Aluminiumfelge; 3.50 x 17

FELGE / RAD HINTEN

Aluminiumfelge; 5.50 x 17

REIFEN VORNE

120/70 - ZR17; TL

REIFEN HINTEN

180/55 - ZR17; TL

(alternativ 180/60 - ZR17; TL)

LÄNGE / BREITE / HÖHE

1.995 / 835 / 1.095 mm

RADSTAND

1.370 mm

SITZHÖHE

820 mm

LEERGEWICHT FAHRFERTIG

181 kg

ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT

393 kg

TANKINHALT

ca. 15 Liter

KRAFTSTOFFART

Superbenzin bleifrei, 95 (ROZ)

ABGASNORM

Euro 5

VERBRAUCH NACH WMTC

4,9 l/100km

CO²-EMISSION

116 g/km

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

230 km/h