

MOTOR / BAUART

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

HUBRAUM

659 cm³

BOHRUNG X HUB

81 x 63,93 mm

VERDICHUNG

13,5 : 1

LEISTUNG

59 kW (80 PS) bei 9.250 U/min

MAXIMALES DREHMOMENT

70 Nm bei 6.500 U/min

KRAFTSTOFFAUFBEREITUNG

Elektronische Benzineinspritzung;
Ride-by-Wire

KÜHLUNG

Flüssigkeit

ÖLVERSORGUNG

Nassumpfschmierung

STARTER

Elektro

GETRIEBE

6-Gang-Getriebe

KUPPLUNG

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

SEKUNDÄRANTRIEB

Kette

ABGASREINIGUNG

Geregelter 3-Wege-Katalysator

RAHMEN / FAHRWERK

Gitterrohr-Brückenrahmen
aus hochfestem Stahlrohr und
Aluminiumprofilen

VORDERRADFÜHRUNG

Kayaba Upside-Down-Gabel, Ø 43
mm; voll einstellbar in Zug- und
Druckstufendämpfung als auch in der
Federvorspannung

HINTERRADFÜHRUNG

Aluminium-Zweiarmschwinge; Kayaba
hydraulisches Monofederbein;
voll einstellbar in Zug- und
Druckstufendämpfung als auch in der
Federvorspannung

FEDERWEG

240 mm

BREMSE VORNE

Brembo 4-Kolben-Bremssättel; axiale
Bremspumpe; Doppel-Scheibenbremse
Ø 300 mm

BREMSE HINTEN

Brembo Einkolben-Bremssattel,
Ø 260 mm

FAHRASSISTENZSYSTEM

Vier wählbare Fahrmodi: Urban, Explore,
Offroad (alle voreingestellt) und Individual
(individuell einstellbar). aPRC - Aprilia
Performance Ride Control - Aprilia
Traction Control (ATC), Aprilia Engine
Brake (AEB), Aprilia Engine Map (AEM),
Anti-Block Braking System (ABS), Aprilia
Cruise Control (ACC); Aprilia Quick Shifter
(AQ5) als Zubehör erhältlich.

FELGE / RAD VORNE

Speichenrad mit Aluminiumfelge;
2.15 x 21

FELGE / RAD HINTEN

Speichenrad mit Aluminiumfelge;
4.25 x 18

REIFEN VORNE

90/90 - 21" M/C 54V

(alternativ 54R M+S); TL

REIFEN HINTEN

150/70 R 18" MC 70V (alternativ 150/70
- 18" M/C 70R (M+S)); TL

LÄNGE / BREITE / HÖHE

2.220 / 965 / 1.440 mm

RADSTAND

1.525 mm

SITZHÖHE

860 mm

LEERGEWICHT FAHRFERTIG

204 kg

ZUL. GESAMTGEWICHT

414 kg

TANKINHALT

ca. 18 Liter

KRAFTSTOFFART

Superbenzin bleifrei, 95 (ROZ)

ABGASNORM

Euro 5

VERBRAUCH NACH WMTC

4,0 l/100km

CO²-EMISSION

99 g/km

HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT

190 km/h