aprilia®

ZANGE







RSV4 FACTORY



- > SEMIAKTIVES FAHRWERK ÖHLINS SMART EC 2.0
- > LEICHTMETALL-SCHMIEDERÄDER
- > 6 FAHRMODI UND APRC -FAHRASSISTENZSYSTEME DER NEUESTEN GENERATION MIT APRILIA ENGINE BRAKE (AEB)
- > DOPPELWANDIGE VERKLEIDUNG MIT INTEGRIERTEN WINGLETS UND SPORTSITZABDECKUNG HINTEN
- ALUMINIUM-SCHWINGE MIT UNTERZUG IM MOTOGP-STYLE

RSV4



- > LEISTUNGSSTARKER 1.099 CM³-V4-MOTOR
- > 217 PS & 125 NM
- > BREMBO STYLEMA® 4-KOLBEN-MONOBLOCK-BREMSSÄTTEL
- > 5-ZOLL TFT-FARBDISPLAY
- > DREITEILIGE FULL-LED-SCHEINWERFEREINHEIT

APRILIA TECHNOLOGY



TUONO V4 FACTORY



- > SEMIAKTIVES FAHRWERK ÖHLINS SMART EC 2.0
- SITZPOSITION "TRACK READY"
- > SPORTSITZABDECKUNG SERIENMÄßIG

- > VERKLEIDUNG IM HYPER NAKED STYLE
- > 6 FAHRMODI UND APRC -FAHRASSISTENZSYSTEME DER NEUESTEN GENERATION MIT APRILIA ENGINE BRAKE (AEB)

TUONO V4



- > LEISTUNGSTARKER V4-MOTOR MIT 175 PS & 121 NM
- > LENKER HÖHER POSITIONIERT
- > GRÖßERE VERKLEIDUNGSSCHEIBE
- GRÖßERER SOZIUSSITZ

> FULL-LED-LICHTTECHNIK
MIT TAGFAHRLICHT UND
KURVENLICHTFUNKTION

APRILIA TECHNOLOGY







RS 660



- MITTRAGENDER 659 CM³-PARALLEL-TWIN-MOTOR MIT 100 PS
- > 5 FAHRMODI UND APRC -FAHRASSISTENZSYSTEME
- » QUICK SHIFTER UP & DOWN

- MULTIMAP-KURVEN-ABS
- >> LEICHTER ALUMNIUM-BRÜCKENRAHMEN MIT EINSTELLBAREM FAHRWERK



RS 660 LIMITED EDITION



- AUF 1.500 STÜCK LIMITIERTE UND NUMMERIERTE EDITION
- "STARS & STRIPES" DESIGN IM US-STYLE
- > SOFTWARE FÜR QUICK SHIFTER IM REVERSE MODE SERIENMÄßIG
- SPORTSITZABDECKUNG
- GRÖßERE VERKLEIDUNGSSCHEIBE



TUONO 660 FACTORY



- LITHIUM-IONEN-BATTERIE
- > LEISTUNGSSTARKER 659 CM³-MOTOR MIT 100 PS
- SECHSACHSEN-INTERTIA-PLATTFORM (IMU) UND MULTIMAP-KURVEN-ABS SERIENMÄßIG
- OUICK SHIFTER UP & DOWN
- > VOLL EINSTELLBARES FAHRWERK MIT SACHS MONOFEDERBEIN
- SPORTSITZABDECKUNG

TUONO 660



- » BRÜCKENRAHMEN UND ASSYMETRISCHE ZWEIARM-SCHWINGE AUS ALUMINIUM
- > 95 PS 659 CM³-PARALLEL-TWIN-MOTOR (LEISTUNGSREDUZIERUNG AUF 35 kW MÖGLICH*)
- > DREITEILIGE FULL-LED-SCHEINWERFEREINHEIT UND -TAGFAHRLICHT
- > 5-ZOLL TFT-FARBDISPLAY
- 5 FAHRMODI UND APRC -FAHRASSISTENZSYSTEME







TUAREG



- > 659 CM³-MOTOR MIT 80 PS UND 70 NM AN DREHMOMENT
- VOLL EINSTELLBARES FAHRWERK
 MIT 240 MM FEDERWEG
- 5-ZOLL TFT-FARBDISPLAY

- > 4 FAHRMODI UND APRC FAHRASSISTENZSYSTEME
- > TANKINHALT VON CA. 18 LITER
- > SCHLAUCHLOSE REIFEN
- > LEERGEWICHT FAHRFERTIG VON 204 KG





SX 125



- > BOSCH 1-KANAL-ABS, AUSSCHLIEBLICH VORNE
- > SPEICHENRÄDER

- > LCD-DISPLAY
- > KONIFIZIERTER ALUMINIUM-LENKER
- > INTEGRIERTE SOZIUSGRIFFE

RX 125



- > WAVE-BREMSSCHEIBEN
- > 0 41 MM UPSIDE DOWN GABEL
- MOTORSCHUTZ
- > SCHALLDÄMPFER AUS EDELSTAHL MIT APRILIA LOGO

RS 125



- > FULL-LED-LICHTTECHNIK
- > ALUMINIUM BRÜCKENRAHMEN
- > 140 MM HINTERRADREIFEN

- > RADIAL MONTIERTE BREMSSÄTTEL VORNE
- > IN ITALIEN GEFERTIGT
- > BOSCH 2-KANAL-ABS

RS-GP 125 REPLICA



- MOTOGP-STYLE
- > SPORTSITZABDECKUNG

- > QUICK SHIFTER SERIENMÄßIG
- > ALLE FEATURES DER RS 125 (STANDARD)

TUONO 125



- BOSCH 2-KANAL-ABS
- > VOLLDIGITALES MULTIFUNKTIONS-DISPLAY MIT TANKANZEIGE
- UPSIDE DOWN GABEL

- > AERODYNAMISCHE FRONTPARTIE IM SUPER NAKED STYLE
- PRAKTISCHES ABLAGEFACH UNTER DER SITZBANK



ORIGINALZUBEHÖR

Top in Form, optisch und technisch vom Feinsten und ein Plus an Sicherheit. Auch in puncto Originalzubehör dürfen Sie das Beste vom Besten für Ihre Aprilia erwarten. Entworfen, entwickelt und auf seine Funktion, Performance und Zuverlässigkeit getestet, erfüllt das Aprilia Originalzubehör genau diesen Anspruch.

Mehr entdecken auf:

aprilia.de











Ob Kurztrip oder Langstrecke, jeder Motorradfahrer braucht die richtige Motorradbekleidung. Im Aprilia-Bekleidungs-Programm finden Sie Helme, Jacken und Handschuhe, die rundum perfekt auf den Look Ihrer Aprilia abgestimmt sind. Fahrerbekleidung, auf die immer Verlass ist, die Ihnen auf Ihrer Aprilia jeden Tag aufs Neue Spaß und Freude bereitet. Bequem, sicher und mit Hightech-Materialien ausgestattet, erfüllt die zertifizierte Bekleidungslinie höchste Qualitätsund Sicherheitsstandards.







BEKLEIDUNG

















BEKLEIDUNG







FARBEN PROGRAMM 2022





DARK LOSAIL

RSV4



SCHWARZ APRILIA



ULTRA DARK

TUONO V4



WEISS GLACIER



GRAU TARMAC

TUONO V4

FACTORY



SCHWARZ APRILIA



ULTRA DARK

R5 660



SCHWARZ APEX



GOLD ACID



ROT LAVA

RS 660 LIMITED EDITION



STARS & STRIPES

TUONO 660



SCHWARZ CONCEPT



GRAU IRIDIUM



GOLD ACID

TUONO 660



FACTORY DARK

TUAREG 660



INDIGO TAGELMUST



ACID GOLD



ROT MARTIAN

Mehr Informationen auf aprilia.de

RS 125



APRILIA

SCHWARZ

BLAU

SINTESI

RS 125 REPLICA

REPLICA

TUONO 125



LIGHTNING





APRILIA

GRAU

ARROW

RX 125



ROT FLASH

SILBER-BLAU

SX 125







SILBER-BLAU



GELB **STARK**

Motor/Bauart	65°- 4-Zylinder, 4-Takt, 4 Ventile pro Zylinder		
Hubraum	1.099 cm ³		
Bohrung x Hub	81 x 53,32 mm		
Leistung	159,5 kW (217 PS)	159,5 kW (217 PS) bei 13.000 U/min	
Maximales Drehmoment	125 Nm bei 10.500 U/min		
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzinein	Elektronische Benzineinspritzung; Ride-by-Wire	
Getriebe	6-Gang-Getriebe mit Aprilia Quick Shifter (aQS)		
Kupplung	Mehrscheiben-Anti-Hopping-Kupplung im Ölbad, mechanisch betätigt		
Abgasreinigung	Geregelter 3-We	ege-Katalysator	
Rahmen / Fahrwerk	Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck; Öhlins Lenkungsdämpfer (elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt)	Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck; Sachs Lenkungsdämpfer	
Vorderradführung	Semiaktive Öhlins NIX Upside-Down-Gabel, Ø 43 mm mit TIN-Oberflächenbehandlung; Federvorspannung manuell einstellbar; Druck- und Zugstufe elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt	Sachs Upside-Down-Gabel, Ø 43 mm; Federvorspannung, Druck- und Zugstufe einstellbar	
Hinterradführung	Aluminium-Zweiarmschwinge; Semiaktives Öhlins TTX-Piggyback-Monofederbein; Federvorspannung manuell einstellbar; Druck- und Zugstufe elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt	Aluminium-Zweiarmschwinge; Sachs Monofederbein; Federvorspannung, Druck- und Zugstufe einstellbar	
Federweg vorne / hinten	125 mm / 115 mm	127 mm / 130 mm	
Bremse vorne	Radial montierte Brembo Stylema® 4-Kolben-Monoblock-Bremssättel; Radialbremspumpe; Doppel-Scheibenbremse, Ø 330 mm, ABS; stahlummantelte Bremsleitungen		
Bremse hinten	Scheibenbremse, Ø 220 mm, ABS; stahlummantelte Bremsleitungen		
Fahrassistenzsysteme	Sechs-Achsen Inertia-Plattform; aPRC - Aprilia Performance Ride Control mit: aEM - Aprilia Engine Map; aEB Aprilia Engine Brake; aTC - Aprilia Traction Control; aWC - Aprilia Wheelie Control; aLC - Aprilia Launch Control; aCC - Aprilia Cruise Control; aPT - Aprilia Pit Limiter - aQS Aprilia Quick Shifter "up & down" - alle unabhängig einstellbar; Sechs wählbare Fahrmodi fürStraßen- und Sporteinsatz (drei voreingestellte Modi, drei individuell einstellbare Modi); Bosch Multimap-Kurven-ABS; RLM		
Felge / Rad vorne	Aluminiumfelge; 3.5" x 17"; 5-Speichen-Räder	Aluminiumfelge; 3.5" x 17"; 3-Speichen-Räder	
Felge / Rad hinten	Aluminiumfelge; 6.00 x 17; 5-Speichen-Räder	Aluminiumfelge; 6.00 x 17; 3-Speichen-Räder	
Reifen vorne	120 / 70 ZR 17; TL		
Reifen hinten	200 / 55 ZR 17; TL		
Länge / Breite / Höhe	2.055 / 735 / 1.165 mm		
Radstand	1.435 mm		
Sitzhöhe	845 mm		
Leergewicht fahrfertig*	202 kg		
Tankinhalt	ca. 18 Liter		
Verbrauch nach WMTC	6,9 l /100 km		
CO ² -Emission	160 g/km		
Abgasnorm	Euro 5		

^{*}Gemäß Richtlinie VO (EU) 168/2013 mit allen Betriebsmitteln, mit Serienausstattung und betankt mit mindestens 90% des nutzbaren Tankvolumens.

TUONO V4 FACTORY TUONO V4

65°- 4-Zylinder, 4-Takt	t, 4 Ventile pro Zylinder
1.077 cm ³	
81 x 52,26 mm	
129 kW (175,4 PS) bei 11.350 U/min	
 121 Nm bei 9.000 U/min	
Elektronische Benzineinspritzung; Ride-by-Wire	
6-Gang-Getriebe mit Aprilia Quick Shifter (aQS)	
Mehrscheiben-Anti-Hopping-Kupplung im Ölbad, mechanisch betätigt	
Geregelter 3-We	ege-Katalysator
Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck; Öhlins Lenkungsdämpfer (elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt)	Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck; Sachs Lenkungsdämpfer
Ø 43 mm; Federvorspannung manuell einstellbar; Druck- und Zugstufe elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt	Sachs Upside-Down-Gabel, Ø 43 mm; Federvorspannung, Druck- und Zugstufe einstellbar
Aluminium-Zweiarmschwinge; Semiaktives Öhlins TTX-Piggyback-Monofederbein; Federvorspannung manuell einstellbar; Druck- und Zugstufe elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt	Aluminium-Zweiarmschwinge; Sachs Monofederbein; Federvorspannung, Druck- und Zugstufe einstellbar
120 mm / 129 mm	
Radial montierte Brembo M50 4-Kolben-Monoblock-Bremssättel; Radialbremspumpe; Doppel-Scheibenbremse, Ø 330 mm; ABS; stahlummantelte Bremsleitungen	
Scheibenbremse, Ø 220 mm, ABS; stahlummantelte Bremsleitungen	
Sechs-Achsen Inertia-Plattform; aPRC - Aprilia Performance Ride Control mit: aEM - Aprilia Engine Map; aEB Aprilia Engine Brake; aTC - Aprilia Traction Control; aWC - Aprilia Wheelie Control; aLC - Aprilia Launch Control; aCC - Aprilia Cruise Control; aPT - Aprilia Pit Limiter - aQS Aprilia Quick Shifter "up & down" - alle unabhängig einstellbar; Sechs wählbare Fahrmodi für Straßen- und Sporteinsatz (drei voreingestellte Modi, drei individuell einstellbare Modi); Bosch Multimap-Kurven-ABS; RLM	
Aluminiumfelge; 3.5" x 17"	
Aluminiumfelge; 6" x 17"; 200 / 55 ZR 17; TL	Aluminiumfelge; 6" x 17"; 190 / 55 ZR 17; TL
120/70 ZR 17; TL	
190 / 55 ZR 17; TL	200 / 55 ZR 17; TL
2.070 / 810 / 1.170 mm	2.070 / 810 / 1.085 mm
1.450 mm	
837 mm	
209 kg	
ca. 18 Liter	
7,2 U100 km	
170 g/km	
Euro 5	
	1.077 81 x 52 129 kW (175,4 PS) 121 Nm bei Elektronische Benzinein 6-Gang-Getriebe mit Ap Mehrscheiben-Anti-Hopping-Kuppl Geregelter 3-Wi Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck; Öhlins Lenkungsdämpfer (elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt) Semiaktive Öhlins NIX Upside-Down-Gabel, Ø 43 mm; Federvorspannung manuell einstellbar; Druck- und Zugstufe elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt Aluminium-Zweiarmschwinge; Semiaktives Öhlins TTX-Piggyback-Monofederbein; Federvorspannung manuell einstellbar; Druck- und Zugstufe elektronisch über Smart EC 2.0 geregelt 120 mm Radial montierte Brembo M50 4-Kolben-M Doppel-Scheibenbremse, Ø 330 mm; A Scheibenbremse, Ø 220 mm, ABS; Sechs-Achsen Inertia-Plattform; aPRC - Aprilia Traction Co Launch Control; aCC - Aprilia Cruise Control; aPT & down" - alle unabhängig einstellbar; Sechs wich voreingestellte Modi, drei individuell einstellt Aluminiumfel Aluminiumfelge; 6" x 17"; 200 / 55 ZR 17; TL 2.070 / 810 / 1.170 mm 1.450 205 ca. 16 7,2 1/1

^{*}Gemäß Richtlinie VO (EU) 168/2013 mit allen Betriebsmitteln, mit Serienausstattung und betankt mit mindestens 90% des nutzbaren Tankvolumens.

Motor/Bauart	2-Zylinder-Prallel-Twin, 4-Takt, 4 Ventile pro Zylinder	
Hubraum	659 cm ³	
Bohrung x Hub	81 x 63,93 mm	
Leistung	73.5 kW (100 PS) bei 10.500 U/Min, 95 PS (70 kW) bei 10.500 U/Min, Leistungsreduzierte Version mit 48 PS (35 kW) bei 6.000 U/Min	59 kW (80 PS) bei 9.250 U/min
Maximales Drehmoment	67.0 Nm bei 8.500 U/Min; Leistungsreduzierte Version mit 57,5 Nm bei 5.500 U/Min	70 Nm bei 6.500 U/min
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzinein	nspritzung; Ride-by-Wire
Getriebe	6-Gang-Getriebe mit Aprilia Quick Shifter (aQS)	6-Gang-Getriebe
Kupplung	Mehrscheiben-Anti-Hopping-Kupp	lung im Ölbad, mechanisch betätigt
Abgasreinigung	Geregelter 3-Wege-Katalysator	
Rahmen / Fahrwerk	Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck	Gitterrohr-Brückenrahmen aus hochfestem Stahlrohr und Aluminiumprofilen
Vorderradführung	Kayaba Upside-Down-Gabel, Ø 41 mm; Federvosrpannung und Zugstufe einstellbar	Kayaba Upside-Down-Gabel, Ø 43 mm; voll einstellbar in Zug- und Druckstufendämpfung als auch in der Federvorspannung
Hinterradführung	Aluminium-Zweiarmschwinge; hydraulisches Monofeder- bein; Federvorspannung und Zugstufe einstellbar	Aluminium-Zweiarmschwinge; Kayaba hydraulisches Monofederbein; voll einstellbar in Zug- und Druckstufen- dämpfung als auch in der Federvorspannung
Federweg vorne / hinten	120 mm / 130 mm	240 mm / 240 mm
Bremse vorne	Doppel-Scheibenbremse Ø 320 mm; radial montierte Brembo 4-Kolben-Bremssättel; Brembo Radial-Brem- spumpe, stahlummantelte Bremsleitungen	Zwei axial montierte, Brembo 4-Kolben-Bremssättel; axiale Bremspumpe; Doppel-Scheibenbremse Ø 300 mm
Bremse hinten	Scheibenbremse Ø 220 mm; Brembo 2-Kolben-Brems- sattel, Bremspumpe mit separatem Bremsflüssigkeits- behälter	Brembo Einkolben-Bremssattel, Ø 260 mm
Fahrassistenzsysteme	Sechs-Achsen Inertia-Plattform; aPRC mit: aTC - Traction Control, aWC - Weelie Control, aEB - Engine Braking, aEM - Engine Maps, aQS - Aprilia Quick Shifter "up and down", aCC - Cruise Control, Multimap-Kur- ven-ABS Fünf wählbare Fahrmodi für Straßen- und Sporteinsatz (drei voreingestellte Modi, zwei individuell einstellbare Modi)	Vier wählbare Fahrmodi: Urban, Explore (voreingestellt), Offroad 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 (AQS) als Zubehör erhältlich.
Felge / Rad vorne	Aluminium-Leichtmetallfelge; 3.50 x 17	Speichenrad mit Aluminiumfelge; 2.15 x 21
Felge / Rad hinten	Aluminium-Leichtmetallfelge; 5.50 x 17	Speichenrad mit Aluminiumfelge; 4.25 x 18
Reifen vorne	120 / 70 ZR 17; TL	90 / 90 – 21" M/C 54V (alternativ 54R M+S); TL
Reifen hinten	180/55 ZR - 17; TL (alternativ 180/60 – ZR 17)	150/70 R 18" MC 70V (alternativ 150/70 - 18" M/C 70R (M+S); TL
Länge / Breite / Höhe	1.995 / 745 / 1.150 mm	2.220 / 965 / 1.440 mm
Radstand	1.370 mm	1.525 mm
Sitzhöhe	820 mm	860 mm
Leergewicht fahrfertig*	183 kg	204 kg
Tankinhalt	ca. 15 Liter	ca. 18 Liter
Verbrauch nach WMTC	4,9l/100 km	4,0 l/100 km
CO ² -Emission	116 g/km	99 g/km
Abgasnorm	Eu	ro 5
	2000	

Tuono 660 Tuono 660 Factory

Motor/Bauart	2-Zylinder-Parallel-Twin, 4-Takt, 4 Ventile pro Zylinder		
Hubraum	659 cm ²		
Bohrung x Hub	81 x 63,93 mm		
Leistung	70 kW (95 PS) bei 10.500 U/min	73,5 kW (100 PS) bei 10.500 U/min	
Maximales Drehmoment	67 Nm bei	8.500 U/min	
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung; Ride-by-Wire		
Getriebe	6-Gang-Getriebe	6-Gang-Getriebe mit Aprilia Quick Shifter (aQS)	
Kupplung	Mehrscheiben-Anti-Hopping-Kupplung im Ölbad, mechanisch betätigt		
Abgasreinigung	Geregelter 3-W	Geregelter 3-Wege-Katalysator	
Rahmen / Fahrwerk	Aluminium Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck		
Vorderradführung	Kayaba Upside-Down-Gabel, Ø 41 mm; Federvosrpannung und Zugstufe einstellbar	Kayaba Upside-Down-Gabel, Ø 41 mm; voll einstellbar in Zug- und Druckstufendämpfung als auch in der Federvorspannung	
Hinterradführung	Aluminium-Zweiarmschwinge; hydraulisches Monofe- derbein; Federvorspannung und Zugstufe einstellbar	Aluminium-Zweiarmschwinge; Sachs Piggyback-Monofe- derbein; voll einstellbar in Zug- und Druckstufendämp- fung 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	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; aEB - Aprilia Engine Brake - alle unabhängig einstellbar; Continental 2-Kanal- ABS einstellbar; RLP Rear Wheel Liftoff Prevention	Fünf wählbare Fahrmodi: C-Commute, D-Dynamic, I-In- dividual 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; Conti- nental- 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 - ZR 17; TL		
Reifen hinten	180 / 55 - ZR 17; TL (alternativ 180 / 60 - ZR17; TL)		
Länge / Breite / Höhe	1.995 / 805 / 1.095 mm		
Radstand	1.370 mm		
Sitzhöhe	820 mm		
Leergewicht fahrfertig*	183 kg	181 kg	
Tankinhalt	ca. 15 Liter		
Verbrauch nach WMTC	4,9 I/100km		
CO ² -Emission	116 g/km		
Abgasnorm	Euro 5		

Motor/Bauart	1-Zylinder, 4-Takt, 4 Ventile pro Zylinder	
Hubraum	124 cm ²	
Bohrung x Hub	58 x 47 mm	
Leistung	11 kW (15 PS) bei 10.000 U/min	
Maximales Drehmoment	11,2 Nm bei 8.000 U/min	
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung	
Getriebe	6-Gang-Getriebe	
Kupplung	Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad, mechanisch betätigt	
Abgasreinigung	Geregelter 3-Wege-Katalysator	
Rahmen / Fahrwerk	Brückenrahmen aus hochfestem Stahl	
Vorderradführung	Upside-Down-Gabel, Ø 41 mm	
Hinterradführung	Zweiarmschwinge; hydraulisches Monofederbein; Federvorspannung einstellbar	
Federweg vorne / hinten	240 mm / 210 mm	
Bremse vorne	Einscheibenbremse Ø 300 mm, ABS, 2-Kolben-Bremssattel	Wave-Einscheibenbremse Ø 260 mm, ABS, 2-Kolben-Bremssattel
Bremse hinten	Scheibenbremse Ø 220 mm	Wave-Scheibenbremse Ø 220 mm
Fahrassistenzsysteme	Bosch 1-Kanal-ABS; RLM	
Felge / Rad vorne	Aluminium Speichenfelge; 2.50 x 17	Aluminium Speichenfelge; 1.85 x 21
Felge / Rad hinten	Aluminium Speichenfelge; 3.50 x 17	Aluminium Speichenfelge; 2.15 x 18
Reifen vorne	100 / 80 – 17; TL	90 / 90 – 21; TL
Reifen hinten	130 / 70 – 17; TL	120 / 80 – 18; TL
Länge / Breite / Höhe	2.075 / 820 / 1.140 mm	2.145 / 820 / 1.180 mm
Radstand	1.425 mm	1.430 mm
Sitzhöhe	880 mm	905 mm
Leergewicht fahrfertig*	134 kg	
Tankinhalt	ca. 7 Liter	
Verbrauch nach WMTC	2,6 l/100 km	
CO ² -Emission	60 g/km	
Abgasnorm	Euro 5	

^{*}Gemäß Richtlinie VO (EU) 168/2013 mit allen Betriebsmitteln, mit Serienausstattung und betankt mit mindestens 90% des nutzbaren Tankvolumens.

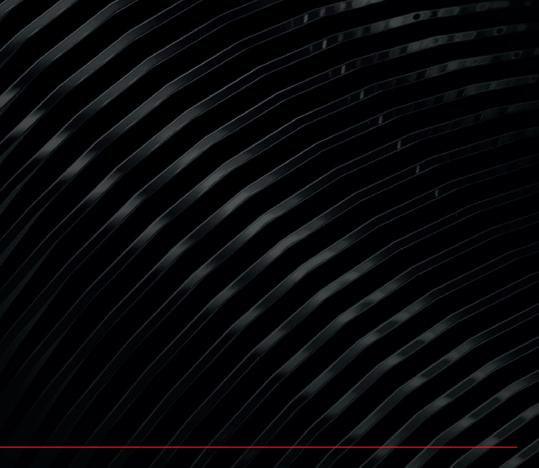
Motor/Bauart	1- Zylinder, 4-Takt, 4 Ventile pro Zylinder	
Hubraum	124 cm ³	
Bohrung x Hub	58 x 47 mm	
Leistung	11 kW (15 PS) bei 10.000 U/min	
Maximales Drehmoment	11,2 Nm bei 8.000 U/min	
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung	
Getriebe	6-Gang-Getriebe	
Kupplung	Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad, mechanisch betätigt	
Abgasreinigung	Geregelter 3-Wege-Katalysator	
Rahmen / Fahrwerk	Aluminium-Brückenrahmen mit geschraubtem Rahmenheck	
Vorderradführung	Ø 40 mm Upside-Down-Gabel	
Hinterradführung	Asymmetrische Zweiarmschwinge, hydraulisches Monofederbein	
Federweg vorne / hinten	110 / 120 mm	
Bremse vorne	Einscheibenbremse Ø 300 mm, ABS, 4-Kolben-Bremssattel	
Bremse hinten	Scheibenbremse Ø 218 mm, 1-Kolben-Bremssattel	
Fahrassistenzsysteme	Bosch 2-Kanal-ABS; RLM Stoppie-Control	
Felge / Rad vorne	Leichtmetallfelge; 2.75 x 17	
Felge / Rad hinten	Leichtmetallfelge; 3.50 x 17	
Reifen vorne	100 / 80 – 17"	
Reifen hinten	140 / 70 – 17"	
Länge / Breite / Höhe	1.960 / 760 / 1120 mm	1.960 / 835 / 1.100 mm
Radstand	1.350 mm	
Sitzhöhe	820 mm	810 mm
Leergewicht fahrfertig*	144 Kg	
Tankinhalt	ca. 14,5 Liter	
Verbrauch nach WMTC	2,7 V100 km	
CO²-Emission	63 g/km	
Abgasnorm	Euro 5	

^{*}Gemäß Richtlinie VO (EU) 168/2013 mit allen Betriebsmitteln, mit Serienausstattung und betankt mit mindestens 90% des nutzbaren Tankvolumens.

SERVICES



Sorgenfrei fahren mit X-CARE+, der maßgeschneiderten Garantieverlängerung. X-CARE+ bietet Ihnen außerdem eine europaweite Pannenhilfe mit Abschleppservice zum nächsten autorisierten Aprilia Vertragshändler, Original-Ersatzteile sowie weitere Zusatzleistungen. Mehr Detailinformationen wie Sie mit X-CARE+ die 2-jährige Herstellergarantie für Ihr Fahrzeug um weitere 12- oder sogar 24 Monate verlängern können, erhalten Sie bei Ihrem Aprilia Vertragshändler. Die X-CARE+ Garantieverlängerung gilt für die Tuono V4, aber kann nicht für die RSV4 Modelle abgeschlossen werden.





Verwirklichen Sie mit Piaggio Financial Services* Ihren Wunsch nach einem Aprilia Motorrad mit innovativen und auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Finanzierungslösungen. Mehr unter www.piaggiofinancialservices.com und bei allen teilnehmenden Aprilia Vertragshändlern.

* Piaggio Financial Services® ist eine Marke, die ausschließlich Piaggio & C. S.p.A. gehört und in Deutschland als nicht exklusive Lizenz an die Creditplus Bank AG vergeben ist.

Technische Daten - Stand: 12/2021 (Änderungen vorbehalten).

Die abgebildeten Fahrzeuge dienen nur zur Darstellung der Farbe. Verfügbarkeiten, eventuelle Abweichungen von Ausstattung, Produktmerkmalen, Dekoren oder Sitzbankfarben vorbehalten. Abweichungen von Farbtönen in der Serienausstattung gegenüber der Wiedergabe in Bild und Druck sind möglich. Druckfehler, Farbfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Das Unternehmen behält sich jederzeit das Recht technischer oder stillstischer Änderungen vor. Sämtliche Angaben sind unverbindlich. In verschiedenen Ländern sind aufgrund gesetzlicher Bestimmungen Abweichungen von den hier beschriebenen und abgebildeten Modellvarianten und Ausstattungen möglich. Die Aprilia-Originalersatzteile gewährleisten Qualität und erhalten die dauerhafte Leistung Ihres Fahrzeugs.



Folgen Sie uns auf:







aprilia.de

Händlerstempel: