

RS 125

Entwicklungsgeschichte

Die erste Generation der [RS 125](#) wurde 1992 eingeführt und richtete sich vor allem an junge Fahrer, die ein leistungsstarkes Motorrad im 125-cm³-Segment suchten. Das Design und die Technik waren stark von Aprilias Engagement im Rennsport inspiriert, was sich in der Verwendung von Aluminiumrahmen und hochwertigen Fahrwerkskomponenten widerspiegelte. Im Laufe der Jahre erfuhr die [RS 125](#) mehrere Updates in Bezug auf Design, Motorentechnologie und Ausstattung, um den aktuellen Anforderungen und Emissionsstandards gerecht zu werden. Die aktuelle Modellversion wird von einem modernen 4-Takt-Motor angetrieben.

Design und Ausstattung

Die [Aprilia RS 125](#) zeichnet sich durch ein aggressives und aerodynamisches Design aus, das von den größeren Supersport-Modellen der Marke inspiriert ist. Die Verkleidung bietet nicht nur einen sportlichen Look, sondern auch effektiven Windschutz. Moderne Features wie ein digitales LCD-Display, LED-Beleuchtung und optionale Konnektivitätssysteme wie das Aprilia MIA Multimedia-Interface unterstreichen den zeitgemäßen Charakter des Motorrads.

Zielgruppe

Die [RS 125](#) richtet sich primär an junge Fahrer mit A1-Führerschein oder an Einsteiger, die ein leichtes, wendiges und dennoch leistungsfähiges Motorrad suchen. Dank ihrer sportlichen Gene und der hochwertigen Ausstattung eignet sie sich sowohl für den täglichen Stadtverkehr als auch für sportliche Ausfahrten auf kurvigen Landstraßen.

Fazit

Seit ihrer Einführung hat sich die [Aprilia RS 125](#) als eines der führenden Modelle im 125-cm³-Segment etabliert. Mit ihrer Kombination aus sportlichem Design, fortschrittlicher Technik und praxisgerechter Alltagstauglichkeit bleibt sie eine attraktive Wahl für Motorradenthusiasten und solche, die es werden wollen.

Quellen:

wassets.aprilia.com/wassets/...sche-Daten_2021_RS125.pdf
aparilia.com/de_DE/modelle/rs-125/rs-125-125-4t-4v-2023/

Allgemeines

Hersteller	Aprilia
Produktionszeitraum	1992 - heute
Spritzverbrauch	5,7l / 100km
Modell	Modelljahr 2021/2023
Fahrzeugkategorie	Motorrad

Motor

Motor	1-Zylinder, 4-Takt, 4 Ventile pro Zylinder
Hubraum	124ccm
Höchstgeschwindigkeit	ca. 120km/h
Kühlung	Wasser
Leistung	11 kW (15 PS) bei 10.500 U/min
Starter	Elektro
Abgasnorm	EURO 5
Getriebe	6-Gang-Getriebe (Mechanische Kupplung)
Drehmoment	11,2 Nm bei 8.000 U/min

Antriebsart	Kettenantrieb
Abmessungen, Gewicht und Karosserie	
Leergewicht	144 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	325 kg
Länge	1960 mm
Breite	760 mm
Höhe	1120 mm
Sitzhöhe	820 mm
Bereifung, Räder und Bremsen	
Bremsen Vorne/Hinten	Scheibenbremse (Ø 300 mm, ABS, 4-Kolben-Bremssattel) / Scheibenbremse (Ø 218 mm, 1-KolbenBremssattel)
Vergaser	
Gemischaufbereitung	Elektronische Direkteinspritzung
Kraftstoff und Flüssigkeiten	
Kraftstoff	Super Bleifrei
E10 tauglich?	Ja
Tankinhalt	14