

# **959 PANIGALE ABS**

Daten, Farben und Ausführungen - Modelljahr 2016 - 2017 - 2018 - 2019



"L" 90° in Fahrtrichtung-4-Takt-DOHC-Superquadro-Einspritzmotor,  
Wasserkühlung

955 ccm - 100,0 mm Bohrung - 60,8 mm Hub

150 PS - 110 kW bei 10.500 U/min

17,0 Liter Stahltank

2056 x 810 x 1115 mm (LxBxH)

830 mm Sitzhöhe

205 kg Fahrfertig (Mass in Running Order – 2.1.1.)

Angaben ohne Gewähr. Änderungen in Preis, Technik und Ausstattung vorbehalten.

**Detaillierte Daten auf den nächsten Seiten!**



# 959 PANIGALE ABS

Technisches Datenblatt - Details 1 - Modelljahr 2016 - 2017 - 2018 - 2019



Motor	"L" 90° in Fahrtrichtung-4-Takt-DOHC-Superquadro-Einspritzmotor, Wasserkühlung 955 ccm - 100,0 mm Bohrung - 60,8 mm Hub - Verdichtung 12,5:1 (±0,5)
Ventilsteuerung	4-Ventil-DOHC-Desmodromik (Zahnräder) Ventilhub: 13,8 mm (E) - 12,0 mm (A), Ventildurchmesser: 41,8 mm (E) - 34,0 mm (A) Steuerzeiten: Einlass öffnet 16° v.o.T., schließt 56° n.u.T. - Auslass öffnet 63° v.u.T., schließt 9° n.o.T.
Schmierung	Druckumlaufschmierung mit einem Ölkühler, "DEEP SUMP" Vacural-Motorgehäuse, 3,5 - 3,9 Liter Motoröl
Kraftübertragung	Hydraulisch betätigte Anti-Hopping Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad (Self-Servo-System) Antriebskette 525 (5/8" x 5/16")
Kraftstoffversorgung	17,0 Liter Stahltank Benzineinspritzung, 62 mm ovaler Drosselklappenkörper (equivalent), zwei Einspritzdüsen pro Zylinder, Full-Ride-By-Wire Technologie
Starter	Elektrostarter, Dekompressions-Automatik
Zündung	Zündung: Kontaktlose Elektronikzündung, Zündkerze: NGK MAR9A-J
Elektrik	12 V Spannung, 410 W Lichtmaschine, 12 V 10 AH 12 V 2 x 55/55 W Scheinwerfer, LED Rücklicht, 12 V LED Blinker
Rahmen	Ducati Monocoque-Konzept (Aluminium), einstellbarer Sachs Lenkungsämpfer 48,0° Einschlag, 24,0° Lenkkopfwinkel, Aluminium-Zweiarmschwinge
Gabel	Hydraulische Showa BPF-USD-Gabel, einstellbar in Zug-, Druckstufe und Vorspannung (BPF = Big Piston Fork), 43 mm Standrohrdurchmesser, 120 mm Federweg
Federbein	Progressives Sachs Mono-Federbein einstellbar in Zug-, Druckstufe und Vorspannung, 130 mm Federweg
Räder	10-Speichen-Leichtmetallfelge - 3,50 x 17 / 5,50 x 17 Bereifung: 120/70-ZR17 / 180/60-ZR17

Alle Daten und Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann nicht übernommen werden.



Bremse vorne	Hydraulische Zweischeibenbremsanlage mit Bosch 9MP ABS-System, Funktionsweise einstellbar, 320 mm Bremsscheiben, schwimmend Brembo 4-Kolben-Monoblock-Bremszangen M4.32, feststehend, radial montiert Brembo PS16/22 Bremszylinder
Bremse hinten	Hydraulische Einscheibenbremsanlage mit Bosch 9MP ABS-System, Funktionsweise einstellbar, 245 mm Bremsscheibe, schwimmend Brembo 2-Kolben-Bremszange P34E, feststehend Brembo PS11 Bremszylinder
Leistung *	150 PS - 110 kW bei 10.500 U/min / 102 Nm Drehmoment bei 9000 U/min
Gewicht **	205 kg Fahrfertig (Mass in Running Order – 2.1.1.), 370 kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Abmessungen	2056 mm Länge, 810 mm Breite, 1115 mm Höhe, 1431 mm Radstand, 830 mm Sitzhöhe
Garantie - Service	24 Monate Garantie ohne Kilometerbegrenzung 1.000 - 24.000 und alle weiteren 24.000 Km (Ölwechsel alle 12.000 Km)
Emissionen - Verbrauch	Abgasnorm Euro 4, 133 g/km CO2 Emission, Verbrauch: 5,6 l/100 km

Die angegebenen Leistungs- und Drehmomentwerte entsprechen den homologierten und in den Zulassungsdokumenten angeführten Daten und wurden auf einen Motorprüfstand (ausgebauter Motor, fix mit dem Prüfstand verbunden) nach den Regularien der Fahrzeughomologation gemäß EU-Richtlinie ermittelt. In der Vergangenheit wurde die Motorleistung auch mit einem herkömmlichen Rollenprüfstand (Fahrzeug wird auf einem Prüfstand aufgespannt und die Leistung wird über das Hinterrad an eine Rolle übertragen) ermittelt und angegeben. Diese üblicherweise bei nachträglichen Leistungsmessungen verwendete Messmethode liefert bei gleichen Motoren meist abweichende Ergebnisse.

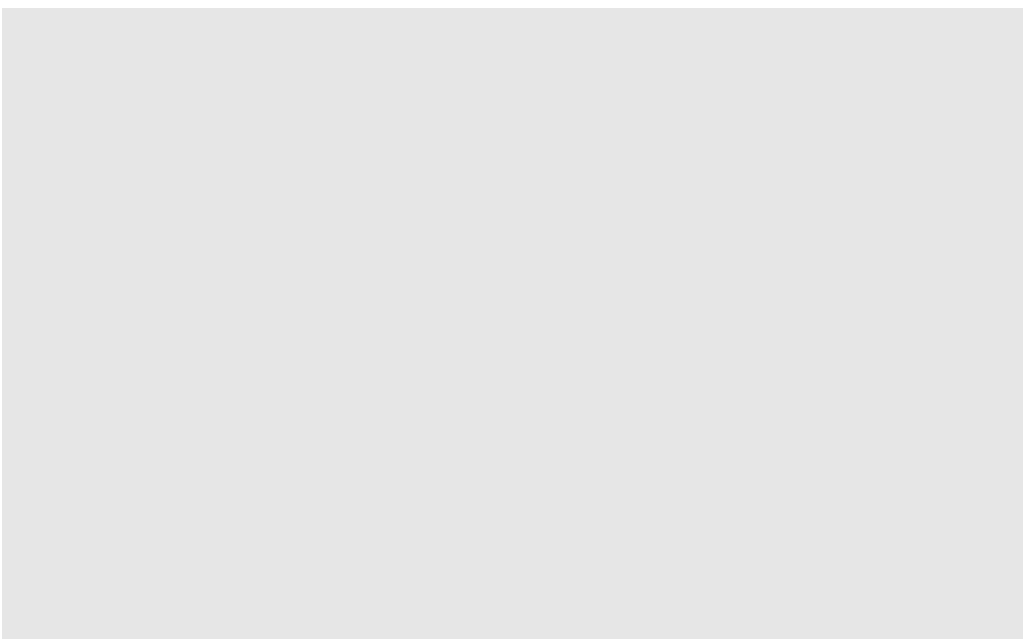
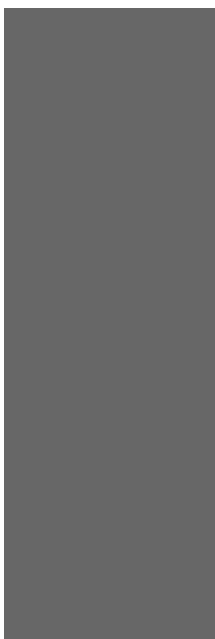
Die Masse eines Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand wird bestimmt durch die Messung der Masse des unbeladenen Fahrzeugs, das für den normalen Betrieb bereit ist, und umfasst die Masse der Flüssigkeiten, der Standardausrüstung gemäß den Spezifikationen des Herstellers, des „Kraftstoffs“ in den Kraftstoffbehältern, die zu mindestens 90 % ihres Fassungsvermögens gefüllt sind.

[illegible]



# 959 PANIGALE **ABS**

Technisches Datenblatt - Details 3 - Modelljahr 2016 - 2017 - 2018 - 2019



Sitzhöhen

