

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

Wasserkühlung

1285 ccm - 116,0 mm Bohrung - 60,8 mm Hub

197 PS - 145 kW bei 10.500 Umin

17,0 Liter Aluminiumtank

2070 x 745 x 1105 mm (LxBxH)

830 mm Sitzhöhe

192 kg Fahrfertig (Mass in Runing Order – 2.1.1.)

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

Detaillierte Daten auf den nächsten Seiten!



1299 PANIGALE 5 ABS



Technisches Datenblatt - Details 1 - Modelljahr 2015 - 2016 - 2017

Motor	"L" 90° in Fahrtrichtung-4-Takt-DOHC-Superquadro-Einspritzmotor, Wasserkühlung 1285 ccm - 116,0 mm Bohrung - 60,8 mm Hub - Verdichtung 12,6:1 (±0,5)					
Ventilsteuerung	4-Ventil-DOHC-Desmodromik (Zahnräder) Ventilhub: 16,0 mm (E) - 14,3 mm (A), Ventildurchmesser: 46,8 mm (E) - 38,2 mm (A) Steuerzeiten: Einlass öffent 19° v.o.T., schließt 55° n.u.T Auslass öffnet 63° v.u.T., schließt 26° 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 Aluminiumtank Benzineinspritzung, 67,5 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, 380 W Lichtmaschine, 12 V 6,5 AH 12 V Full-LED Scheinwerfer, LED Rücklicht, 12 V LED Blinker					
Rahmen	Ducati Monocoque-Konzept (Aluminium), elektronisch einstellbarer Öhlins Lenkungsdämpfer 48,0° Einschlag, 24,0° Lenkkopfwinkel, Aluminium-Einarmschwinge, einstellbare Umlenkung (Progressiv/Linear)					
Gabel	Hydraulische Öhlins NIX30 USD-Gabel mit TiN-beschichteten Tauchrohren, Semi-active, elektronisch einstellbar in Zug- und Druckstufe, Vorspannung mechanisch einstellbar, 43 mm Standrohrdurchmesser, 120 mm Federweg					
Federbein	Progressives Öhlins TTX36-Mono-Federbein, Semi-active, elektronisch einstellbar in Zug und Druckstufe. Vorspannung mechanisch einstellbar, 130 mm Federweg					
Räder	3/9-Speichen-Marchesini-Leichtmetallfelge, geschmiedet - 3,50 x 17 / 6,00 x 17 Bereifung: 120/70-R17 / 200/55-R17					

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.

1299 PANIGALE SABS



Technisches Datenblatt - Details 2 - Modelljahr 2015 - 2016 - 2017

Bremse vorne	Hydraulische Zweischeibenbremsanlage mit Bosch 9.1MP Kurven-ABS-System, Funktionsweise einstellbar 330 mm Bremsscheiben, schwimmend Brembo 4-Kolben-Monoblock-Bremszangen EVO M50, feststehend, radial montiert
Bremse hinten	Hydraulische Einscheibenbremsanlage mit Bosch 9.1MP Kurven-ABS-System, Funktionsweise einstellbar 245 mm Bremsscheibe, schwimmend Brembo 2-Kolben-Bremszange P34C, feststehend
Leistung *	197 PS - 145 kW bei 10.500 Umin / 137 Nm Drehmoment bei 9000 Umin
Gewicht **	192 kg Fahrfertig (Mass in Runing Order – 2.1.1.), 370 kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Abmessungen	2070 mm Länge, 745 mm Breite, 1105 mm Höhe, 1437 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 3,

* Leistung - Drehmoment

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.

** Gewicht Fahrfertig (Mass in Runing Order – 2.1.1.)

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.

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.

SETUP RIDING MODE	DTC	EBC	DWC	ABS	DES	DQS	PERF	DASHBOARD
RACE	3	2	2	1	Track	Up/Down	205 Direkt	Track
SPORT	5	2	5	2	Sport	Up/Down	205 Soft	Road
WET	8	3	8	3	Soft	Off	120 Soft	Road

1299 PANICALE SABS



Technisches Datenblatt - Details 3 - Modelljahr 2015 - 2016 - 2017

1299 Panigale S vs 1299 Panigale Öhlins Smart EC (Event basierendes elektronisches Fahrwerk zur Einstellung von Gabel, Federbein und Lenkunsdämpfer), Remote-Control am Lenker (für Umstellung DTC, DWC, EBC während der fahrt), Öhlins NIX30 USD-Gabel mit TIN-Beschichtung (voll einstellbar), Öhlins TTX36 Federbein (voll einstellbar), Öhlins Lenkungsdämpfer (einstellbar), geschmiedete Marchesini Felgen, Full-LED-Hauptscheinwerfer, Carbon Kotflügel vorne

Sitzhöhen

