



1299 PANIGALE S ABS

Daten, Farben und Ausführungen - Modelljahr 2015 - 2016

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

Wasserkühlung

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

205 PS - 151 kW bei 10.500 U/min

17,0 Liter Aluminiumtank

2.060 x 745 x 1.130 mm (LxBxH)

830 mm Sitzhöhe

166,5 Kg Trockengewicht

Leistung/Drehmoment wurde auf einem Inertial-Prüfstand (Massenträgheitsprüfstand) ermittelt und kann von den Angaben im COC abweichen. Das angegebene Gewicht ist das Trockengewicht ohne Batterie und Flüssigkeiten. Angaben ohne Gewähr. Änderungen in Preis, Technik und Ausstattung vorbehalten.

Detaillierte Daten auf den nächsten Seiten!



rot



1299 PANIGALE S ABS

Technisches Datenblatt - Details 1 - Modelljahr 2015 - 2016

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 öffnet 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 ovale 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-ZR17 / 200/55-ZR17

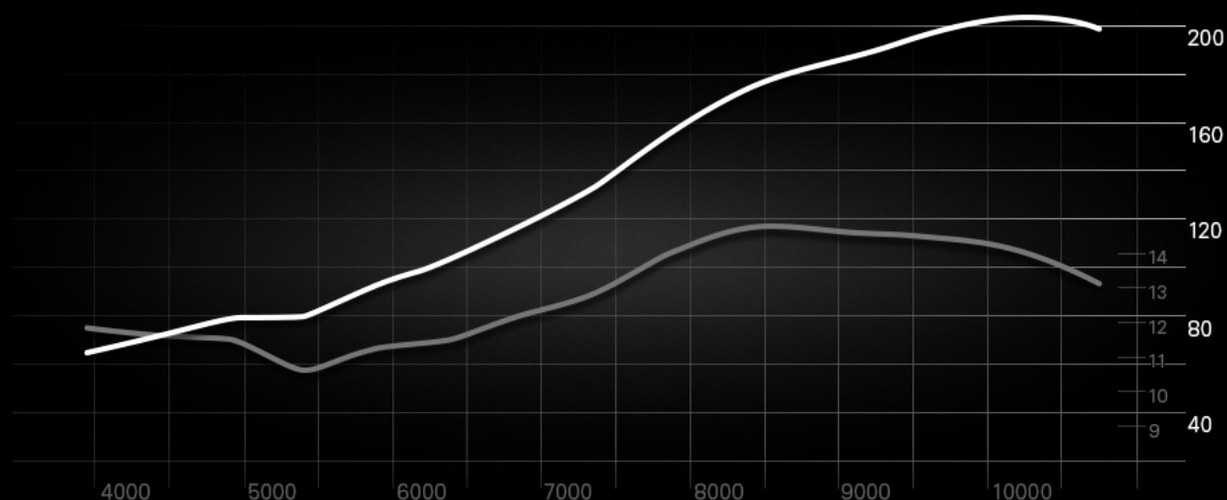
Alle Daten und Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann nicht übernommen werden.



1299 PANIGALE S ABS

Technisches Datenblatt - Details 2 - Modelljahr 2015 - 2016

Bremse vorne	Hydraulische Zweischeibenbremsanlage mit Bosch 9.1MP Kurven-ABS-System, Funktionsweise einstellbar 330 mm Bremsscheiben, schwimmend Brembo 4-Kolben-Monoblock-Bremszangen M50, feststehend, radial montiert Brembo PR16/21 Radial Bremszylinder
Bremse hinten	Hydraulische Einscheibenbremsanlage mit Bosch 9.1MP Kurven-ABS-System, Funktionsweise einstellbar 245 mm Bremsscheibe, schwimmend Brembo 2-Kolben-Bremszange P34C, feststehend Brembo PS13 Bremszylinder
Leistung *	205 PS - 151 kW bei 10.500 Umin / 144,6 Nm Drehmoment bei 8.750 Umin
Gewicht **	166,5 Kg Trockengewicht , 370 Kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Abmessungen	2.060 mm Länge, 745 mm Breite, 1.130 mm Höhe, 1.437 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)



* Leistung und Drehmoment wurden auf dem Ducati Inertial-Prüfstand gemessen ** Trockengewicht ohne Batterie und Flüssigkeiten

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 S ABS

Technisches Datenblatt - Details 2 - Modelljahr 2015 - 2016

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 Panigale S vs 1299 Panigale	Öhlins Smart EC (Event basierendes elektronisches Fahrwerk zur Einstellung von Gabel, Federbein und Lenkungsämpfer), 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 Lenkungsämpfer (einstellbar), geschmiedete Marchesini Felgen, Full-LED-Hauptscheinwerfer, Carbon Kotflügel vorne
--	--

Sitzhöhen	
-----------	--

