



HYPERMOTARD 796 MATT 2011

LEICHT, HANDLICH UND ALLTAGSTAUGLICH SCHON AB 9.995,00 !

Die Hypermotard 796 besticht mit dem selben aggressiven Look der 1100er, während die geringere Sitzhöhe und der neue, besonders ausgeglichene Motor sie zum perfekten City Motorrad macht. Die 796 vereint Ducatis unvergleichliche L-Twin Power und Superbike Gene mit dem leichtgewichtigen Minimalismus der Supermoto Konzepte: Ob für den täglichen Weg zur Arbeit oder für Kurvenspaß auf der Landstraße, die 796 ist der perfekte Mix aus Vernunft und Fun. Eine Probefahrt überzeugt 100%ig!

Änderungen

Abbildung



Farben



weiss-matt



schwarz-matt

Preise

9.995,00

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. Normverbrauchsabgabe und 20% MwSt. Angaben ohne Gewähr. Änderungen in Preis, Technik und Ausstattung vorbehalten!

HYPERMOTARD 796 MATT 2011



TECHNISCHE DATEN

Motor	90°-V2 4-Takt-Motor, Öl-Luftkühlung 803 ccm - 88,0 mm Bohrung - 66,0 mm Hub - Verdichtung 11,0 (±0,5)
Ventiltrieb	2-Ventil-SOHC-Desmodromik, Ventilhub: 11,2 mm (E) - 10,8 mm (A), Ventildurchmesser: 44,0 mm (E) - 38,5 mm (A) Steuerzeiten: Einlass öffnet 18° v.o.T., schließt 60° n.u.T. - Auslass öffnet 53° v.u.T., schließt 23° n.o.T.
Schmierung	geschlossener Schmierkreislauf mit einem Ölkühler, 3,4 / 3,1 Liter Motoröl
Getriebe	6-Gang-Getriebe, Primär 61/33 (1,85), Sekundär 41/15 (2,73), ÜVH Total 4,66 1 - 32/13 (2,46) / 2 - 30/18 (1,67) / 3 - 28/21 (1,33) / 4 - 26/23 (1,13) / 5 - 22/22 (1) / 6 - 24/26 (,92)
Kraftübertr.	6-Gang-Getriebe, hydraulisch betätigte APTC Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad, Antriebskette 520 (5/8" x 1/14") - 104 Glieder
Benzinvers.	12,4 Liter Kunststofftank (3,0 Liter Reserve), Treibstoff: 95 - 98 Oktan bleifrei Siemens Einspritzung mit einer Einspritzdüse pro Zylinder (ø 45 mm)
Starter	Elektrostarter
Zündung	Zündkerze: NGK DCPR8E
Elektrik	12 V Spannung, 480 W Lichtmaschine, 12 V 10 AH Batterie (YT12B-BS) 12 V 55/60 W (H4) Scheinwerfer, LED Rücklicht, 12 V LED / 10 W Blinker Sicherungen: 7 Sicherungen (10A/15A/15A/20A/5A/5A/5A) - 3 Stk. (20A/20A/15A) Stk. Reserve)
Fahrwerk	ChroMo Stahlrohrrahmen (ALS 450), 35° Einschlag, 24° Lenkkopfwinkel, Aluminium-Einarmschwinge Marzocchi USD-Gabel, 43 mm Standrohrdurchmesser, 165 mm Federweg progressives Sachs Federbein verstellbar in Zugstufe und Vorspannung, 59,5 mm Stoßdämpferhub, 141 mm Federweg
Räder	5-Speichen-Leichtmetallfelge, Y-Layout - 3,50 x 17 / 5,50 x 17, Bereifung: 120/70-ZR17 / 180/55-ZR17
Bremse Vo.	Hydraulische Zweischeibenbremsanlage, 305 mm Bremsscheiben (schwimmend) Brembo P4.32 4-Kolben-Radial-Bremszangen, Brembo PS16/22 Bremszylinder
Bremse Hi.	Hydraulische Einscheibenbremsanlage, 245 mm Bremsscheibe (schwimmend) Brembo P34C 2-Kolben-Bremszange, Brembo PS11 Bremszylinder
Leistung	81 PS - 60 kW bei 8.000 Umin / 76 Nm Drehmoment bei 6.250 Umin
Gewicht	167 Kg Trockengewicht , 390 Kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Maße	2.120 mm Länge, 900 mm Breite, 1.155 mm Höhe, 1.455 mm Radstand, 825 mm Sitzhöhe 1.070 mm Lenkerhöhe, 200 mm Bodenfreiheit, Fußrastenhöhe: 360 mm vorne - 500 mm hinten
	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.
Garantie	24 Monate Garantie ohne Kilometerbegrenzung, Serviceintervalle: 1.000, 12.000 und alle weiteren 12.000 Km
Verpackung	Stahl/Karton Verpackung - 2.280 x 780 x 1.140 mm

HYPERMOTARD 796 MATT 2011



HYPERMOTARD 796 MATT 2011



HYPERMOTARD 796 MATT 2011



HYPERMOTARD 796 2011



LEICHT, HANDLICH UND ALLTAGSTAUGLICH SCHON AB 9.995,00 !

Die Hypermotard 796 besticht mit dem selben aggressiven Look der 1100er, während die geringere Sitzhöhe und der neue, besonders ausgeglichene Motor sie zum perfekten City Motorrad macht. Die 796 vereint Ducatis unvergleichliche L-Twin Power und Superbike Gene mit dem leichtgewichtigen Minimalismus der Supermoto Konzepte: Ob für den täglichen Weg zur Arbeit oder für Kurvenspaß auf der Landstraße, die 796 ist der perfekte Mix aus Vernunft und Fun. Eine Probefahrt überzeugt 100%ig!

Änderungen

Abbildung



Farben



rot

Preise

10.795,00

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. Normverbrauchsabgabe und 20% MwSt. Angaben ohne Gewähr. Änderungen in Preis, Technik und Ausstattung vorbehalten!

HYPERMOTARD 796 2011



TECHNISCHE DATEN

Motor	90°-V2 4-Takt-Motor, Öl-Luftkühlung 803 ccm - 88,0 mm Bohrung - 66,0 mm Hub - Verdichtung 11,0 (±0,5)
Ventiltrieb	2-Ventil-SOHC-Desmodromik, Ventilhub: 11,2 mm (E) - 10,8 mm (A), Ventildurchmesser: 44,0 mm (E) - 38,5 mm (A) Steuerzeiten: Einlass öffnet 18° v.o.T., schließt 60° n.u.T. - Auslass öffnet 53° v.u.T., schließt 23° n.o.T.
Schmierung	geschlossener Schmierkreislauf mit einem Ölkühler, 3,4 / 3,1 Liter Motoröl
Getriebe	6-Gang-Getriebe, Primär 61/33 (1,85), Sekundär 41/15 (2,73), ÜVH Total 4,66 1 - 32/13 (2,46) / 2 - 30/18 (1,67) / 3 - 28/21 (1,33) / 4 - 26/23 (1,13) / 5 - 22/22 (1) / 6 - 24/26 (,92)
Kraftübertr.	6-Gang-Getriebe, hydraulisch betätigte APTC Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad, Antriebskette 520 (5/8" x 1/14") - 104 Glieder
Benzinvers.	12,4 Liter Kunststofftank (3,0 Liter Reserve), Treibstoff: 95 - 98 Oktan bleifrei Siemens Einspritzung mit einer Einspritzdüse pro Zylinder (ø 45 mm)

Starter	Elektrostarter
Zündung	Zündkerze: NGK DCPR8E
Elektrik	12 V Spannung, 480 W Lichtmaschine, 12 V 10 AH Batterie (YT12B-BS) 12 V 55/60 W (H4) Scheinwerfer, LED Rücklicht, 12 V LED / 10 W Blinker Sicherungen: 7 Sicherungen (10A/15A/15A/20A/5A/5A/5A) - 3 Stk. (20A/20A/15A) Stk. Reserve)

Fahrwerk	ChroMo Stahlrohrrahmen (ALS 450), 35° Einschlag, 24° Lenkkopfwinkel, Aluminium-Einarmschwinge Marzocchi USD-Gabel, 43 mm Standrohrdurchmesser, 165 mm Federweg progressives Sachs Federbein verstellbar in Zugstufe und Vorspannung, 59,5 mm Stoßdämpferhub, 141 mm Federweg
Räder	5-Speichen-Leichtmetallfelge, Y-Layout - 3,50 x 17 / 5,50 x 17, Bereifung: 120/70-ZR17 / 180/55-ZR17
Bremse Vo.	Hydraulische Zweischeibenbremsanlage, 305 mm Bremsscheiben (schwimmend) Brembo P4.32 4-Kolben-Radial-Bremszangen, Brembo PS16/22 Bremszylinder
Bremse Hi.	Hydraulische Einscheibenbremsanlage, 245 mm Bremsscheibe (schwimmend) Brembo P34C 2-Kolben-Bremszange, Brembo PS11 Bremszylinder

Leistung	81 PS - 60 kW bei 8.000 Umin / 76 Nm Drehmoment bei 6.250 Umin
Gewicht	167 Kg Trockengewicht , 390 Kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Maße	2.120 mm Länge, 900 mm Breite, 1.155 mm Höhe, 1.455 mm Radstand, 825 mm Sitzhöhe 1.070 mm Lenkerhöhe, 200 mm Bodenfreiheit, Fußrastenhöhe: 360 mm vorne - 500 mm hinten
	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.

Garantie	24 Monate Garantie ohne Kilometerbegrenzung, Serviceintervalle: 1.000, 12.000 und alle weiteren 12.000 Km
Verpackung	Stahl/Karton Verpackung - 2.280 x 780 x 1.140 mm

HYPERMOTARD 796 2011



HYPERMOTARD 796 2011



HYPERMOTARD 796 2011



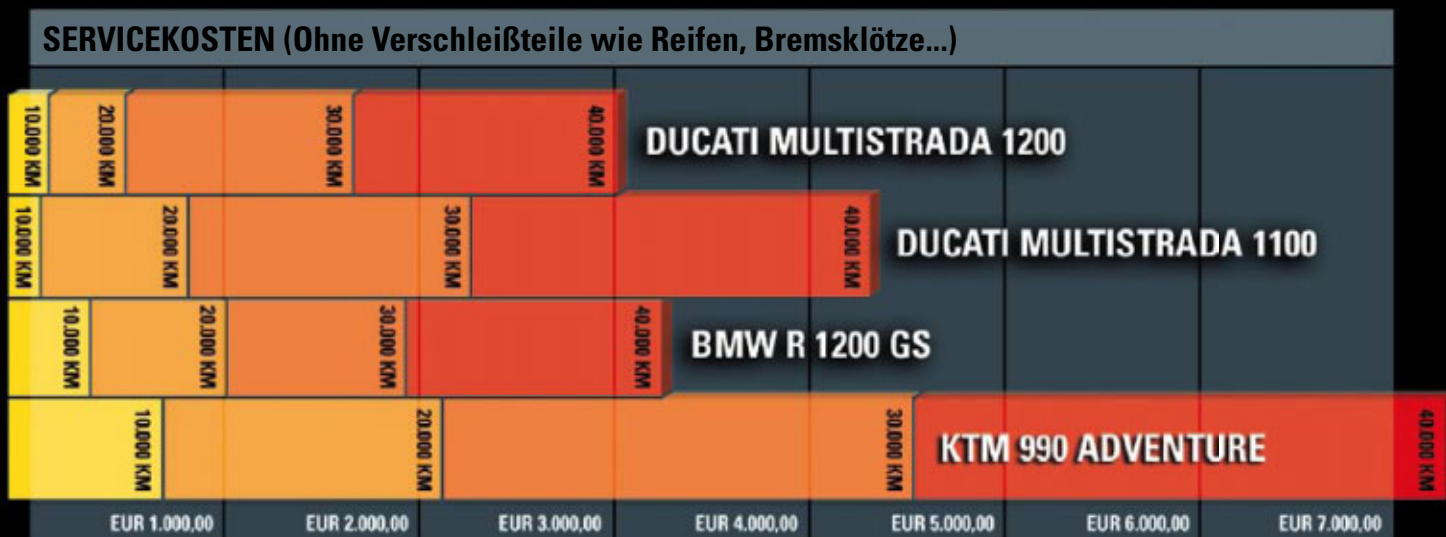
SO SPÄT WIE MÖGLICH, SO FRÜH WIE NÖTIG HOHE SERVICEKOSTEN SIND VERGANGENHEIT

Ebenso hartnäckig wie das Märchen von den hohen Ersatzteilpreisen (Siehe Seite rechts!) hält sich das Gerücht von den hohen Service- und Wartungskosten. Dabei bietet kaum ein Hersteller soviel Transparenz in seinen Serviceplänen. Und die sprechen eine ganz andere Sprache: 2007 hat Ducati ebendiese Servicepläne noch einmal genau revidiert und weitere Einsparungen gefunden, die jedem Ducati-Besitzer ab 2007 bis zu 50% geringere Wartungskosten gegenüber den früheren Modellen bieten.

- ▶ so haben noch sorgfältiger ausgewählte Komponenten und noch gewissenhaftere Verarbeitung eine generelle Anhebung des Serviceintervalls von 10.000 km um 20% auf 12.000 km erlaubt. Beim Testastretta 11° Motor, der erstmals in der Multistrada 1200 zum Einsatz kommt, ist das Ventilservice nur mehr alle 24.000 km erforderlich!!
- ▶ so konnte dank penibler Auswahl und Fertigungsverfahren die Kontrolle, bzw. der Austausch bestimmter Bauteile reduziert werden (z.B. kein Wechsel des Benzinfilters beim 1000er-Service mehr). Das macht die Services bis zu 60% schneller und spart langfristig weitere 10% Servicekosten ein.
- ▶ vor allem aber wurden alle Punkte des Wartungsplans nach ihrem Wesen getrennt: was ist zeitlich notwendig, was ist aufgrund der Kilometer notwendig. Das Ergebnis sind flexible Servicepläne, die sich genau an die persönliche Kilometerleistung anpassen und verfrühte Eingriffe ausschließen. So früh wie nötig, so spät wie möglich – der optimale Sparplan, bringt weitere 20% Rendite!

Unterschiedliche Serviceintervalle, Umfang von Jahresservice und nicht zuletzt die unterschiedlichen Kilometerleistungen machen es nicht einfach Servicekosten objektiv zu vergleichen. Nachstehender Betriebskostenvergleich der drei gängigsten Modelle der Klasse Reise-Enduro, BMW R 1200 GS, Ducati Multistrada 1200, KTM 990 Adventure und der Ducati Multistrada 1100 (um zu zeigen wieviel sich bei Ducati von einem zum anderen Modell geändert hat) zeigt die Servicekosten der ersten vier Jahre, ausgehend von einer Jahreskilometerleistung von 10.000 KM.

Grundlage für die Kalkulation waren die von den Herstellern vorgegebenen Wartungspläne. Verschleißteile (Reifen, Bremsklötze...) und die Tatsache das die Ducati Multistrada 1200 satte 35 PS mehr leistet, als die zweitstärkste Maschine dieses Vergleichs, blieben unberücksichtigt! Eine detaillierte Aufstellung kann beim Ducati Händler eingesehen werden.





ERSATZTEILE: RASCH UND GÜNSTIG

Hartnäckig wie Rotweinflecken halten sich die Gerüchte, dass Ducati-Teile furchtbar teuer seien. Dabei ist genau das Gegenteil der Fall – wie nachstehender Preisvergleich zeigt.

Schlaue Strategien und konsequentes Baukastendenken (etwa ein einziger Ölfilter-Typ für alle Ducatis ab 1985!) sind verantwortlich für die erstaunlich niedrigen Ersatzteil-Preise. Auch logistisch ist man vorne dabei: Die meisten Teile können innerhalb von 24 Stunden direkt aus dem Ducati Logistik-Zentrum Modena beschafft werden.

Nachstehend eine Preisübersicht gängiger Ersatzteile der Modelle Yamaha Super Tenerè 1200, BMW R 1200 GS und Ducati Multistrada 1200:

DUCATI	DUCATI	YAMAHA	BMW
SERVICE- UND VERSCHLEISSTEILE			
Ölfilter	11,98	11,47	13,20
Luftfilter	57,76	34,31	18,60
Bremsklötze hinten	29,24	29,46	76,00
STURZTEILE I			
Bremshebel vorne	81,94	58,74	60,60
Blinker rechts hinten	22,68	21,10	36,00
Schalthebel	42,85	55,26	81,00
STURZTEILE II			
Scheinwerfer	478,80	911,86	351,00
Spiegel links	90,04	50,69	60,60
Windschild	180,00	83,77	124,00
TOTAL	995,29	1.256,66	821,00

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inklusive 20% MwSt. Stand 01.10.2010

SORGENFREI DUCATI FAHREN

ANGEBOTE DIE FÜR SICH SPRECHEN!

Gewaltige Investments in Qualitätssicherung und Entwicklung haben Ducati zu einer Marke gemacht, die heute in Sachen Qualität laufend Bestnoten bekommt. Nicht von Ungefähr war Ducati der erste italienische Hersteller, der für seine Fahrzeuge eine 2-jährige Garantie ohne Kilometerbegrenzung einführte. Wem aber 2 Jahre nicht genug sind, kann bei Ducati die Garantiezeit noch um ein weiteres Jahr verlängern. Nur wer von seinen Produkten überzeugt ist macht solche Angebote.

FORMULA EVER RED, GEBRAUCHT-KAUF OHNE RISIKO

Sie sind an einer gebrauchten Ducati interessiert, hätten aber gerne die Sicherheit einer Neuen? Kein Problem. Ducati bietet Ihnen für gebrauchte Motorräder ein rundum sorglos Paket. Unter der Maßgabe, dass das Motorrad maximal 8 Jahre alt ist, eine Laufleistung von höchstens 60.000 km aufweist und bei einem offiziellen Ducati-Händler erworben wurde, können Sie für kleines Geld eine 12-monatige Werks-Garantie abschließen. Ein fast schon unmoralisches Angebot – sagen zumindest andere Hersteller...



Modelle mit 2-Ventil-Motor bis 800cc	EURO 222,00
Modelle mit 2/3-Ventil-Motor über 800cc	EURO 333,00
Modelle mit 4-Ventil-Motor	EURO 444,00

DUCATI CARD ASSISTANCE: SIE WERDEN NICHT IM STICH GELASSEN!

Mit dem Kauf einer neuen Ducati beginnt ein Servicepaket zu laufen, das dem Besitzer 24 Monate lang, 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr, in Europa und Nordamerika im Unfall- und Pannenfall Versicherungsschutz gewährleistet. Dahinter stehen die Ducati Motor Holding S.p.A und die ACI Global S.p.A. Versicherungsgesellschaft, die auf solche Rundum-Pakete spezialisiert sind. Äußeres Zeichen dieses Schutzes ist die Ducati Owners Card. Gemeinsam mit einem Handbuch, in dem alle Details der Versicherungsvereinbarung enthalten sind, wird diese Karte mit jeder Ducati mitgeliefert und belegt die Mitgliedschaft im Ducati Owners Club (DOC).

Gegenstand dieser Mobilitäts- und Versorgungsgarantie ist einerseits klassische Pannen- und Unfallhilfe, wenn aus technischen Gründen die Fahrt nicht mehr fortgesetzt werden kann, andererseits medizinische Versorgung der Reisenden im Unfall- oder Krankheitsfall. Je nach Art und Schwere der Umstände kann die Pannenhilfe an Ort und Stelle abschleppen in eine Werkstatt oder Rücktransport des Motorrads nach Hause bedeuten. Und was für die Maschine Pannenhilfe und Rücktransport ist, heisst für die Reisenden ärztliche Versorgung vor Ort bis hin zur Heimfahrt oder Rückflug. Details sind dem mit jedem Motorrad mitgelieferten Ducati Card Assistance Handbuch zu entnehmen.

Kurz gesagt: wer sich mit seiner Ducati auf Reisen begibt, kann das mit dem guten Gefühl tun, nicht allein dazustehen wenn Not am Mann ist. Zuverlässige Sicherheit, die 2 Jahre lang gilt und keinen Cent kostet.



Juli 2001. Der Ducati Club Austria veranstaltet letztmalig auf dem A1 Ring in Zeltweg die legendäre DUCATI SPEEDWEEK. 5 Tage unter dem Motto Spaß, Party, Racing und Ducati. Für viele Ducatisti aus ganz Europa jedes Jahr ein „muss“. Wer damals dabei war, weiß wovon wir sprechen. Ein „Unbeschreiblich“ trifft es noch nicht einmal ansatzweise.

Über 400 Fahrer gingen damals mit Ihrer Ducati an den Start. Ob Einzylinder, Königswelle, Racing-Bike oder normales Strassenmotorrad, für jeden gab es eine eigene Klasse und viel Zeit zum Fahren. Damit war die DUCATI SPEEDWEEK die größte Ducati-Rennsport-Veranstaltung Europas!

Juli 2011. Der ehemalige A1 Ring – jetzt Red Bull Ring – ist Schauplatz einer Neuauflage dieser damaligen DUCATI SPEEDWEEK. Ob Semi-Rennfahrer oder Anfänger, ob 1198 R oder Monster 600, hier können alle vier Tage lang Ducati und den Red Bull Ring genießen.

Weitere Infos ab Dezember unter www.ducati.at

DUCATI
speeddays 21.-24.07.2011