2004 DEAUVILLE PRESSEINFORMATION

Die vorbildlich ausgestattete Deauville wurde speziell entwickelt, um europäischen Motorradfahrern ein komfortables, praktisches und außerordentlich vielseitiges Gefährt für die unterschiedlichsten Anforderungen - vom täglichen Pendeln bis hin zur Wochenendtour zu zweit - zur Verfügung zu stellen. Mit ihrem schlanken Design mit voll integrierten Seitenkoffern, einer stets komfortablen Sitzposition und der satten, beruhigenden Leistung ihres laufruhigen und zuverlässigen flüssigkeitsgekühlten V2-Motors und Kardanantrieb macht die Deauville vielseitigstes Fahrvergnügen möglich. Zu den weiteren Merkmalen gehören das zuverlässige und äußerst effektive kombinierte Bremssystem CBS, umweltfreundlich niedrige Emissionen und eine vollständige Palette an Zubehör, mit der sich die aufregenden Möglichkeiten der Deauville noch erweitern lassen.

Farben

- Sevilla Blue Metallic
- Carnelian Red Metallic
- Shield Silver Metallic

Neue Ausstattungsmerkmale

- Dauerlichtschaltung für optimales Sehen und Gesehenwerden.
- Warnblinklicht.
- Höhere Batterieleistung (von 9AH jetzt auf 11,2AH).
- Neuer chrombeschichteter Schalthebel, neue Fußrasten. Bremsscheibeninnenkränze mit optimiertem Korrosionsschutz.
- Neue Farbvarianten und Graphikelemente.

Technische Daten Deauville (ED-Typ)

Motor

Typ Flüssigkeitsgekühlter-52°-V2-Viertaktmotor, SOHC, 6

Ventile, Katalysator

Hubraum 647 cm³

Bohrung x Hub 79 x 66 mm

Verdichtung 9,2 : 1

Max. Leistung 41 kW / 7.750 U/min (95/1/EC)

Max. Drehmoment 55 Nm / 6.250 U/min (95/1/EC)

Leerlaufdrehzahl 1.200 U/min

Ölvolumen 3 Liter

Kraftstoff-System

Gemischaufbereitung 36-mm Flachschiebervergaser

Luftfilter Viskose-Filter

Tankinhalt 19 Liter (inkl. 3,2 Liter Reserve)

Electrik

Zündsystem Computergesteuerte Transistorzündung mit elektronischer

Frühverstellung

Zündzeitpunkt 10° vor o.T. (Leerlauf) ~ 29° vor o.T. (9.000 U/min)

Zündkerze DPR8EA-9 (NGK); X24EPR-U9 (ND)

Starter Elektrisch

Batterie 12 V / 11,2 AH

Lichtmaschinenleistung 240 W

Scheinwerfer 12 V 55 W x 1 (abgeblendet) / 60 W x 1 (aufgeblendet)

Antrieb

Kupplung Nass, Mehrscheibenkupplung

Kupplungsbetätigung Mechanisch, über Seilzug

Getriebe 5-Gang

Primärübersetzung 1,763 (67/38)

Gangstufen 1 3,000 (33/11)

2 1,941 (33/17)

3 1,500 (30/20)

4 1,240 (31/25)

5 1,095 (23/21)

Endübersetzung 3,091 (34/11)

Antrieb Kardan

Rahmen

Typ Diamond; steel twin-spar, Stahlrohrrahmen

Abmessungen (LxBxH) 2.215 x 780 x 1.260 mm

Radstand 1.475 mm

Lenkkopfwinkel 28° 49'

Nachlauf 116 mm

Wendekreis 3,1 m

Sitzhöhe 814 mm

Bodenfreiheit 144 mm

Trockengewicht 228 kg

Leergewicht (fahrfertig) 248 kg (V: 107 kg; H: 141 kg)

Max. Zuladung 192 kg

Zul. Gesamtgewicht 398 kg (V: 136 kg; H: 262 kg)

Radaufhängung

Typ Vorn 41-mm-Ø-Teleskopgabel, 115 mm Federweg

Hinten Stahlschwinge mit Zentralfederbein u. hydraulischer

Federvorspannung, 120 mm Federweg

Räder

Typ Dreispeichen Aluminiumfelgen

Felgen Vorn 17 x MT3.50

Hinten 17 x MT4.50

Reifengröße Vorn 120/70 ZR17 (58W)

Hinten 150/70 ZR17 (69W)

Reifendruck Vorn 2,5 bar

Hinten 2,9 bar

Bremsen

Typ Vorn Kombiniertes Bremssystem, 296-mm-Ø-

Doppelscheibenbremse mit Dreikolbenbremszange und

Sintermetallbelägen

Hinten 276-mm-Ø-Scheibenbremse mit Doppelkolbenbremszange

und Sintermetallbelägen

Alle Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen.

Änderungen von technischen Spezifikationen und Ausstattungsmerkmalen vorbehalten.