

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 cm ³
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)

Elektrik

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.