



CB750FI. FII

TYPE : FI: CB750F FII : CB750G
 CODE COULEUR :

FI : Num DE SERIE/MOTEUR : 1016071/2515094-
 Num DE SERIE/MOTEUR : 1038591/2563530
 FII : Num DE SERIE/MOTEUR : 1000016/1000014

PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT
 SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT
 CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU
 CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE
 DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION
 DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

Téléhydraulique / 141 mm
 2 amortisseurs / 86.3 mm
 145 à 155 cm³
 18 Litres dont 5 de réserve
 3.50 H19 / 2.0 kg/cm² DUO : 2.25
 4.18 H18 / 2.0 kg/cm² DUO : 2.80

CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE
 GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI
 REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR
 HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE

∅ 28 mm / PD41B
 # 105 / - / #35 (Gicleur serti)
 1000 tr/mn / 1 Tr 3/4
 14.5 mm /

MOTEUR

TYPE
 PUISSANCE / COUPLE
 ALESAGE / COURSE
 CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE
 COMPRESSION CYLINDRE
 JEU SOUPAPES ADM/ECH
 TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION
 CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE
 PRESSION D'HUILE A 80° C
 TRANSMISSION

4T 4 cylindres en ligne refroidi par air
 SOHC 2 soupapes par cylindre
 73 Ch à 9000 Tr/mn / 6.4 Kg.m à 8400 Tr/mn
 736 cm³ / 9.0:1
 12 kg/cm²
 0.05 / 0.08 mm
 15° après T1-4 détente cylindre #1
 3.5 Litres / 2.9 Litres
 4.5 Kg à 3000 Tr/mn
 5 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE
 AVANCE A L'ALLUMAGE
 ANGLE DE CAME / EXITATION
 RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE
 RESISTANCE BOBINE DE CHAMP / CHARGE BATTERIE
 BOUGIE NGK-ND / ECARTEMENT
 PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE
 AMPOULE DE PHARE

Batterie bobine avec rupteur mécanique
 Centrifuge 10° à 1000 Tr/mn 35° à 2500 TR/mn
 45° OU 50% DWELL / 0.3 à 0.4 mm
 3.0 à 5.0 Ω / 8 à 12 KΩ / Antiparasite 3 à 5 KΩ
 7.2 Ω / 0.2 Ω entre fils jaunes
 DR8ESL - X24ESRU / 0.6 à 0.7 mm
 210 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah
 F1 12 V 40/55 W / F2 12 V 60/55 H4

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
 PALIER ARBRE A CAME
 BIELLE
 PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR
 EMBRAYAGE
 ROTOR ALTERNATEUR

∅ 8 mm 2.0 - 2.5
 ∅ 6 mm 0.9 - 1.3
 ∅ 7 mm 1.8 - 2.2
 ∅ 8 mm 2.3 - 2.5
 ∅ 16 mm 4.0 - 5.0
 ∅ 12 mm 10.0