

CB1300F.3
CB1300F1.3 (SUITE)

LUBRIFICATION	Type Capacité d'huile Pression d'huile à 80°C Huile préconisée	Sous-pression carter humide, échangeur huile/eau Après démontage / 4,8L Vidange et filtre / 4,0L 5.0 à 6.0 Kg/Cm ² à 5000 Tr/mn HONDA 4T ou équivalente SE/SF/SG SAE 10W/40
REFROIDISSEMENT	Capacité liquide refroidissement Circuit pressurisé Thermostat Thermo-contact de ventilateur	radiateur & moteur 2,74 L / réserve 0,31L 1.1 - 1.4 Kg/Cm ² Début ouverture - 80 à 84° C Plaine ouverture : 90° C avec 8 mm d'ouverture Mise en route à 100° C
ELECTRICITE	Allumage Avance Initiale Ordre d'allumage Contrôle allumage Primaire bobine Capteur d'allumage Sortie du tachymètre Bougie std NGK / ND Ecartement électrode Système de démarrage Alternateur Batterie Début de charge Redresseur/ régulateur Fuite redresseur Tension de régulation Résistance du stator Fusibles PGM FI / Principal / Ventilateur Fusibles	Electronique numérique 5° au ralenti # 1 - 180° # 2 180° # 4 180° # 3 Jaune/blc 1/4 - bleu / noir 2/3 : 100V mini Blanc/jaune et jaune 0,7V maxi jaune/vert - tension de crête 10,5V DPR8EA-9 / X24EPR-U9 0,8 ~ 09mm Electrique 420W à 5000tr/mn 12V 11Ah wet MF / YTZ14S au ralenti Transistorisé non réglable 2,0 mA maxi 14,0 V ~ Entre fils jaunes 0,1 à 1,0Ω 20A / 30A / 20A 10A X 4
FEUX	Phare / Veilleuse FEUX ARRIERE / STOP éclairage tableau / clignotant / phare temp. Eau/ point mort / pression d'huile PGM-FI / HISS / CLIGNOTANT / TEMOINS éclairage de plaque	12v 55/60W / 12V 5W Feux LED LED LED LED 12V 21W X 4 / 12V 5W
MOTEUR	DIAM QTE	COUPLE DE SERRAGE EN Kgm
VIS DE PALIER A ARBRE CAMES	20 6	1,2
VIS DE CULASSE	10 12	2,5
ECROU DE CHAPEAU DE BIELLE	8 8	4,2
VIS D'ALTERNATEUR	10 1	11,5
VIS DE ROTOR DE CAPTEUR	10 1	5,0
ECROU D'EMBAYAGE	25 1	14,0
FILTRE A HUILE	20 1	2,7
VIS DE VIDANGE	14 1	3,0
CARTER MOTEUR	8 18	2,5
CARTER MOTEUR	10 1	4,0
VIS DE CARTER MOTEUR (vis de palier vilebrequin)	9 12	3,4
CADRE		
ECROU DE COLONNE DE DIRECTION	24 1	10,5
ECROU DE REGLAGE DE DIRECTION	26 1	3,0
PIVOT DE BRAS OSCILLANT	18 1	9,5
Fixations moteur avant	10 4	6,0
Broche arrière moteur	10 4	6,0
VIS PIGNON SBV	10 1	5,5
ECROU DE COURONNE	12 6	11,0
VIS DISQUE FREIN AVANT	6 12	2,0
AXE ROUE AVANT-ARRIERE	14 / 22 1/1	6,0 / 11,5