





CB250, K1 / K2 / K3 / K4

K4 : Num DE SERIE/MOTEUR : 5000001~5032765/5000001~5033792 K3 : Num DE SERIE/MOTEUR : 4000001-4026057/4000001-4030086 TYPE : CB250 K2 : Num DE SERIE/MOTEUR : 3000001 3025222/3000001 3031425 K1 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1000001 1024626/1000001 1029508 CODE COULEUR :

PARTIE CYCLE

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

PARTICULARITES

Téléhydraulique / 116 mm Bras oscillant, 2 amortisseurs / 77.4 mm Tambour double cames avant - Tambour arrière K1 K2 K3 : 200cm3 - K4 : 125 à 130 cm3 12 Litres dont 2.0 de réserve 3.00-18 (4PR) / 1.8 à 2.0 kg/cm² 3.25-18 (4PR) / 2.0 à 2.2 kg/cm² Existe en modèle Trail CL 250, Roue avant 19 pouces Mêmes caractéristiques CB 250

CARBURATEUR

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

9 30 mm / à depression # 55 à 60 / # 95 à 105 # 35 1200 tr/mn / 1 Tr 1/8 21 mm : Flotteur rond 26 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- Bicylindre vertical calé à 180° Refroidi par air SOHC 30 Ch à 10500 TR/mn / 2.1 Kg.m à 9500 Tr/mn 56 X 50.6 mm 249 cm3 / 9.5:1 12 kg/cm² 0.07 mm / 0.10 mm 90° après détente cylindre gauche 2.0 Litres Circuit basse pression avec épurateur centrifuge 5 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE AVANCE A L'ALLUMAGE / ANGLE DE CAME ECARTEMENT RUPTEUR RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE

Batterie bobine à rupteur mécanique Centrifuge 35° à 3500 Tr/mn / 26° ou 29 % 0.3 à 0.4 mm Continuité en Ω / 5 à 10 K Ω - / Continuité entre fils blanc, Jaune et Rose B8ES / 0.7 à 0.8 mm . à . mm 100 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah 12 V 36/36 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

BIELLE EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE EPURATEUR ROTOR ALTERNATEUR

Ø 8 mm 1.8 à 2.0 Ø 8 mm 1.8 à 2.0 Circlips / Ø 16 mm 4.0 à 5.0 Ø 8 mm 3.5 à 4.0