



CB350. K1 / K2 / K3 / K4

TYPE : CB350
 CODE COULEUR :

K4 : Num DE SERIE / MOTEUR : 4000001~4120988/4000001~4180072
 K3 : Num DE SERIE / MOTEUR : 3000001~3103177/3000001~3154649
 K2 : Num DE SERIE / MOTEUR : 2000001~2066494/2000001~2103440
 K1 : Num DE SERIE / MOTEUR : 1000001~ /1000001~

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>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</p>	<p>Téléhydraulique / 116 mm Bras oscillant - 2 amortisseurs / 77.4 mm Tambour double came avant - Tambour arrière K1-K2-K3: 200 cm³ K4: 125 à 130 cm³ 12 l dont 2.0 l de réserve 3.00-18 (4PR) / 1.8 kg/cm² ~ 2.0 Kg/cm² 3.50-18 (4PR) / 2.0 kg/cm² ~ 2.2 Kg/cm² Existe en modèle trail CL350 avec roue avant en 19 pouces (memes caractéristiques)</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>∅ 32 mm / à dépression # 60 / # 115 / # 38 1200 tr/mn / 3/4 Tr K1 du n° 1000001 à 1045164 : 19 mm (n° moteur) du n° 1045165 à 1065278 : 21 mm du n° 1065279 à K2 K3 K4 : 26 mm</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>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</p>	<p>4T-bicylindre vertical refroidi par air SOHC calé à 180° 36 ch à 10500 Tr/mn. K4 à 9500 Tr/mn / 2.5 Kgm à 9000 Tr/mn 64 x 50.6 mm 325 cm³ / 9.5 12 kg/cm² 0.07 mm / 0.10 mm 90° apres détente cylindre gauche 2.0 l / Circuit sous basse pression avec épurateur centrifuge 5 vitesses en prise constante</p>
<p><u>ELECTRICITE</u></p> <p>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</p>	<p>Batterie bobine à rupteur mécanique Centrifuge 32 à 38° à 3800 Tr/mn / 26° ou 29° 0.3 à 0.4 mm Continuité en Ω / continuité en KΩ - /Continuité entre fils blanc-jaune et rose (Ω) B8ES / 0.7 à 0.8 mm 100 W à 5000 tr/mn / 12 V 12 Ah 12 V 36/36 W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE PALIER DE VILEBREQUIN EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE EPURATEUR ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>∅ 8 mm 1.8 à 2.0 ∅ 8 mm 1.8 à 2.0 Circlips / ∅ 16 mm 4.0 à 5.0 mm ∅ 8 mm 3.5 à 4.0</p>