



## CB250. K1 / K2 / K3 / K4

TYPE : CB250  
CODE COULEUR :

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

<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</p> <p>PARTICULARITES</p>	<p>Téléhydraulique / 116 mm Bras oscillant, 2 amortisseurs / 77.4 mm Tambour double cames avant - Tambour arrière K1 K2 K3 : 200cm<sup>3</sup> - K4 : 125 à 130 cm<sup>3</sup> 12 Litres dont 2.0 de réserve 3.00-18 (4PR) / 1.8 à 2.0 kg/cm<sup>2</sup> 3.25-18 (4PR) / 2.0 à 2.2 kg/cm<sup>2</sup> Existe en modèle Trail CL 250, Roue avant 19 pouces Mêmes caractéristiques CB 250</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL PRIMAIRE / SECONDAIRE / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 30 mm / à depression # 55 à 60 / # 95 à 105 # 35 1200 tr/mn / 1 Tr 1/8 21 mm : Flotteur rond 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 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 cm<sup>3</sup> / 9.5:1 12 kg/cm<sup>2</sup> 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</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 ECLATR. / CHARGE BATTERIE BOUGIE / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>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 KΩ - / Continuité entre fils blanc, Jaune et Rose BBES / 0.7 à 0.8 mm . à . 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 BIELLE EMBRAYAGE / PIGNON PRIMAIRE EPURATEUR ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>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</p>