



CB750. K1 / K2 / K6

TYPE : CB750
CODE COULEUR :

CB750 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1003480-/1000001-
 K1 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1053449-/1044806-
 K2 : Num DE SERIE/MOTEUR : 2005258-/2000001-
 K6 : Num DE SERIE : 2555545-2584393
 Num DE MOTEUR : 2438827-2474663

<p><u>PARTIE CYCLE</u></p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">CB750 K1/K2/K6</p>	<p>Téléhydraulique / 143 mm 2 amortisseurs / 85 mm 220-230 cm³ 18 Litres dont 5 de réserve 3,25 X 19 / 2.0 kg/cm² 4,00 X 18 / 2.1 kg/cm² Chaîne secondaire avec maillon rapide Chaîne avec maillon à river</p>
<p><u>CARBURATEUR</u></p> <p>DIAMETRE / TYPE GICLEUR PRINCIPAL / RALENTI REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE</p>	<p>Ø 28 mm / CB750 : Type à câbles K1/K2/K6 : Type palonnier CB750/K1: #120 K2: #110 K6: #105 / # 40 950 tr/mn / 1 Tr 1/8 26 mm / 3^{ème} cran</p>
<p><u>MOTEUR</u></p> <p>TYPE PUISSANCE / COUPLE DIN 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 - 4 cylindre en ligne refroidi par air SOHC CB750: 67Ch à 8500 Tr/mn / 6.1 Kg.m à 7500 Tr/mn K1/K2/K6:63 Ch à 8000 Tr/mn /61 Kg.m à 7500 Tr/mn 61 X 63 mm 736 cm³ / 9.0:1 12 kg/cm² 0.05 mm / 0.08 mm 15° après T 1/4 détente #1 3.5 Litres / 2.9 Litres 4.5 Kg/cm² à 3000 Tr/mn Graissage par carter sec 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 DE CHAMP / CHARGE BATTERIE BOUGIE NGK - ND / ECARTEMENT PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE AMPOULE DE PHARE</p>	<p>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 7 à 8 KΩ 7.2 Ω / 0.2 Ω entre jaune D8ES - X24ES / 0.6 à 0.7 mm 210 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah 12 V 50/40 W</p>
<p><u>COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m</u></p> <p>CULASSE PALIER ARBRE A CAME BIELLE PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR EMBRAYAGE ROTOR ALTERNATEUR</p>	<p>Ø 8 mm 1.9 à 2.1 Ø 6 mm 0.9 à 1.3 Ø 7 mm 2.0 Ø 8 mm 2.3 à 2.5 Ø 15 mm 4.0 à 5.0 Ø 12 mm 10.0</p>