



CB500. T / V / W / X - CB500 S. W / X (version carénée)

TYPE : PC 32A / PC32E (version carénée)

CODE PIECES : MY5

CODE COULEUR : CB500 /CB500S

T: noir:NH1/rouge:R203/vert G142/ bleuPB186

V: noir NH1/ rougeR203/vertG142/ titaneYR183

W: NH1 / R218K / Y140P / NH146M

W: NH1 / R218K / Y140P

CB500 T:N°Série/moteur: F000001 / PC26E 2100001

CB500V:N°Série/moteur:F100001/ PC26E 2200001

CB500W:N°série / ZDCPC32A0WF200001~~

CB500X:N°série / ZDCPC32A0XF206001~~

CB500S,W:N°NIV / ZDCPC32E0WF300001~~

CB500S,X:N°NIV / ZDCPC32E0XF306001~~

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE COTES CADRE Angle de chasse Chasse Entraxe horizontal (bras osc./Col. dir.) Entraxe vertical (col. dir./Entraxe horiz.) SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile Niveau d'huile Longueur libre du ressort de fourche ARRIERE Debattement Limite service du ressort PNEUS AVANT Dimensions Pneu / Jante Pression à froid : SOLO - DUO MARQUE / TYPE ARRIERE Dimensions Pneu / Jante Pression à froid : SOLO -DUO MARQUE / TYPE FREINS : AVANT ARRIERE CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE</p>	<p>Double berceau 27°20' 113mm / CB500S : 108mm 645mm 355mm Téléhydraulique 115mm / 37mm T: 309cc / V:313cc / 320cc T:165mm / V: 160mm / W: 150mm T : 509,9mm / V W: 409,1mm 117mm 234.5mm (longueur libre) 110 / 80 - 17 57H / MT 2.50 X 17 2.00 bar / 2.00 bar PIRELLI : MT75 DUNLOP : D103F 130 / 80 - 17 65H / MT 3.50 X 17 2.25 bar / 2.50 bar PIRELLI: MT75 DUNLOP :D103R SIMPLE DISQUE Dia.296mm T:tambour Dia.160mm/ V:disque240mm 18 dont 2.5L de reserve 30mm à 40mm</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>Bicylindre en ligne 4T DOHC calé à 180° à balanciers & refroidi. liquide 58ch à 9500 Tr.min (DIN) 4.8Kg.m à7500Tr / min (DIN) 73x59.6mm 499cm3 10.5 : 1 chaîne silencieuse tendeur auto. 14 kg / cm2 0.16 +/-0.02 / 0.25+/-0.02</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multidisques humides/com. par cable 6 Vitesses en prise constante 15 / 40</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE / TYPE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR</p>	<p>Type à depression Dia.34mm VPNOF # 122 # 38 13.7mm 1300 Tr / min 2T 1/2 Element papier</p>

