

CBR125R. 4

TYPE : JC34A

N° série/moteur : MLHJC34A645000008~/ JC34E-5000001~

CODE PIECES : KPP

CODE COULEUR : NH1 / PB325 / R263

<u>PARTIE CYCLE</u>	TYPE L x l x H Empattement / Hauteur de selle / Garde au sol Poids à sec / en ordre de marche 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 ressort de fourche Précharge roulement de direction ARRIERE Débattement PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MANUFACTURIER ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO MANUFACTURIER FREINS AVANT ARRIERE CAPACITE DU RES. D'ESSENCE/RESERVE REGLAGE CHAINE SECONDAIRE	Double poutre acier / type diamant 1,920mm x 675mm x 1,070mm 1,295mm / 776mm / 172mm 116kg / 124kg 25° 88mm 550mm 330mm Télé-hydraulique 109mm / 31mm 206cm ³ / 131mm - SAE 10W std : 412mm / HS : 404mm 0,10 à 0,15 kg (mesurer avec dynamomètre) Mono-amortisseur / précharge non réglable 120mm 80/90-17 M/C 44P / MT17 x1.85 2,0 kg/cm ² IRC / NR73s 100/80-17 M/C 52P / Jante MT17x 2.15 2,25 kg/cm ² IRC / NR73s 1 disque hydraulique /dia. 276mm / étrier 2 pistons 1 disque hydraulique / dia. 220mm / étrier 1 piston 10 litres / Zone rouge 2,1L de réserve 25 à 35mm
<u>MOTEUR</u>	TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEUX AUX SOUPAPES ADM/ECH	4T. Monocylindre incliné à 40° de la vertical, refroidit. Liquide, SOHC 2 soupapes 9.7kW à 10000 tr/mn (95/1EC) 1.03 daNm à 8000 tr/mn 58 x 47.2mm 124,7Cm ³ 11 :1 SOHC 2 soupapes 13 kg/Cm ² à 500tr/mn 0.06 / 0.27mm
<u>TRANSMISSION</u>	EMBRAYAGE BOITE DE VITESSES TRANSMISSION FINALE	Multi-disques humides - commande par câble 6 vitesses en prise constante 15 X 42 / Chaîne DID428V / 122 maillons
<u>CARBURATEUR</u>	DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR REGLAGE AIGUILLE	25mm Type CV / VK6AB # 118 # 38 13mm 1400Tr/mn 1Tr 3/4 Élément papier " humide" 4ème cran