

CBR125RW. B

CNIT: L3EHNDML000R217

TYPE : JC50A

B N° série/moteur: MLHJC50A*B5000001~/ JC39E-2500001~

CODE PIECES : KTY

CODE COULEUR :

B : NH196H tricolor / NH262M Argent / NHA35M Noir

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>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.) PARTICULARITES TECHNIQUES à partir de 2011</p> <p>AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile / niveau d'huile Longueur libre ressort de fourche Précharge roulement de direction ARRIERE Débattement PNEUS</p> <p style="text-align: center;">AVANT</p> <p>Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MANUFACTURIER</p> <p style="text-align: center;">ARRIERE</p> <p>Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO MANUFACTURIER FREINS</p> <p style="text-align: center;">AVANT ARRIERE</p> <p>CAPACITE DU RES. D'ESSENCE/RESERVE REGLAGE CHAINE SECONDAIRE</p>	<p>Double poutre acier / type diamant 1,985mm x 710mm x1,135mm 1,310mm / 795mm / 185mm 127kg / 137kg</p> <p>25° 90mm 550mm 330mm Nouvelle monte de pneumatique</p> <p>Télé-hydraulique 109mm / 31mm 221cm³ / 121mm - SAE 10W std : 422,4mm / HS : 414mm 0,10 à 0,15 kg (mesurer avec dynamomètre) Mono-amortisseur / précharge non réglable 126mm</p> <p>100/80-17 M/C 52P / MT17 x2,50 1,75 kg/cm² IRC / RX-01F</p> <p>130/70-17 M/C 62P / Jante MT17x 3,50 2,00 - 2,25 kg/cm² IRC / RX-01R</p> <p>1 disque hydraulique /dia. 276mm / étrier 2 pistons 1 disque hydraulique / dia. 220mm / étrier 1 piston 13 litres / Zone rouge 4,0L de réserve 30 à 40mm</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE</p> <p>PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEUX AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>4T. Monocylindre incliné à 40° de la vertical, refroidit. Liquide, SOHC 2 soupapes 9,8kW à 10000 tr/mn (95/1EC) 1.04 daNm à 8000 tr/mn 58 x 47.2mm 124,7Cm³ 11 :1 SOHC 2 soupapes 13 kg/Cm² à 500tr/mn 0.06 / 0.27mm</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSES Rapports de boîte</p> <p>TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multi-disques humides - commande par câble 6 vitesses en prise constante Primaire : 3,350 (67/20) - 1er 3,454(38/11) 2° - 1,941(33/17) 3°-1,450 (29/20) 4°-1,173 (27/23) 5° - 1,041 (25/24) 6° - 0,923 (24/26) 15 X 44 / Chaîne DID428V13 / 128 maillons</p>
<u>ALIMENTATION</u>	<p>TYPE IDENTIFICATION REGIME DE RALENTI Résistance injecteur (20°C) Pression d'essence Débit de pompe à essence FILTRE A AIR</p>	<p>PGM-FI / Dia. Corps 30mm GQ1CA 1450tr/mn / Réglage automatique IACV 9~12 ohms 3,0kg/cm² 27,8cm³ mini / 10sec. Elément papier "type humide"</p>