

CBR250R. B

CNIT: L3EHNDM10008219 - MTT1 - 3CV

TYPE : MC41A

B N° série/moteur : MLHMC41A*B500001~/ MC41E-2000001~

CODE PIECES : KYJ

CODE COULEUR :

B :3F- PB308 tricolor /2F- 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</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 2030mm x 720mm x1127mm 1369mm / 784mm / 145mm 151kg / 161kg</p> <p>25° 95mm 560mm 330mm</p> <p>Télé-hydraulique 118mm / 37mm 331cm³ / 150mm - SAE 10W std : 421,8mm / HS : 414mm 0,16 à 0,25 kg (mesurer avec dynamomètre) Pro-link / précharge réglable 5 P 104mm</p> <p>110/70-17 M/C 54S / MT17 x2,75 2,00 kg/cm² IRC / RX-01FD</p> <p>140/70-17 M/C 66S / Jante MT17x 4,00 2,00 - 2,25 kg/cm² IRC / RX-01RZ</p> <p>1 disque hydraulique /dia. 296mm / étrier 2 pistons 1 disque hydraulique / dia. 220mm / étrier 1 piston 13 litres / Zone rouge 1,4L de réserve 20 à 30mm</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 20° de la verticale, refroidit. Liquide, DOHC 4 soupapes 19,4kW à 8500 tr/mn (95/1EC) 2.28 daNm à 7000 tr/mn 76 x 55mm 249,6Cm³ 10,7 :1 SOHC 4 soupapes / tendeur automatique 13 kg/Cm² à 500tr/mn 0.16 / 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 : 2,8076 (73/26) - 1er 3,3333 (40/12) 2° - 2,1176 (36/17) 3°-1,5714 (33/21) 4°-1,3043 (30/23) 5° - 1,1153 (29/26) 6° - 0,9629 (26/27) 14 X 38 (2,7142) /DID520VF-RK520KLO / 108M</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 38mm GQ9JA 1400tr/mn / Réglage automatique IACV 9~12 ohms 3,0kg/cm² 69,2cm³ mini / 10sec. Elément papier "type humide"</p>