

AFS1102SH.c - Wave

CNIT : L3EHNDML0007331

TYPE : JC51A

N° série/moteur : LTMJC51A*C5000001 / JC51E-2000001~

CODE PIECES : KWW

CODE COULEUR : Rouge: R264C / Noir: NHA06P

<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.) SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile/ niveau 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>Monopoutre ouvert 1,873mm / 709mm / 1,080mm 1.227mm / 760mm / 135mm 96kg / 99kg</p> <p>26° 30' 68mm 570mm 330mm</p> <p>Télé-hydraulique 81mm / 26mm 61cm³ / 93mm - SAE 10W std : 293mm / HS : 287mm</p> <p>Bras oscillant - 2 amortisseurs non réglables 82mm</p> <p>Tube type 70/90-17 M/C 38P / 17 x1.40 2.0kg/cm² CHENG SHIN - C-6016</p> <p>Tube type 80/90-17 M/C 50P / Jante J17x 2.50 2.25 / 2.80 kg/cm² CHENG SHIN - C-6016R</p> <p>Disque hydraulique 220mm / étrier simple piston Tambour 110mm / 3.7L /Zone rouge = réserve 0.9L 20 à 30mm</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>4T. Monocylindre horizontal refroid. par air. 6,4kW à 7500 tr/mn 8.8Nm à 5750 tr/mn 50.0 x 55.6mm 109,1Cm³ 9.0 :1 SOHC- 2 soupapes et tendeur automatique 14,4 kg/Cm² à 400tr/mn 0.10 / 0.10mm</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSES SELECTION TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Semi-auto.:Centrifuge et Multi-disques humides 4 vitesses en prise constante TYPE ROTATIF 1-N-2-3-4-N (à l'arrêt) 14 x 37 / Chaîne 420 / 104 maillons</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>TYPE / DIAMETRE IDENTIFICATION REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS D'AIR FILTRE A AIR</p>	<p>PGM-FI / 22mm GQRHA 1400Tr/mn 2Tr 1/2 Elément papier " humide" R à 16000km</p>