



XLR125R. W

TYPE : JD16A
CODE PIECES : KCM
CODE COULEUR : NH138K blanc / NH1A noir

W N°Série : JH2JD16A*WK000001~~
N° moteur : JD09E - 5000001~~

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE COTES CADRE Angle de chasse Trainée Entraxe horizontal (bras osc/Col dir) Entraxe vertical (col dir/Entraxe horiz.) SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile Niveau d'huile ARRIERE Débattement PRECHARGE DU RESSORT PNEUS AVANT Dimensions Pneu / Jante Pression à froid : SOLO - DUO</p> <p>ARRIERE Dimensions Pneu / Jante Pression à froid : SOLO -DUO</p> <p>CAP DU RESERVOIR D'ESSENCE REGLAGE CHAINE SECONDAIRE</p>	<p>Cadre simple berceau interrompu 25° 30' 95mm 535mm 430mm</p> <p>225mm / 39mm 391cc 125mm PRO-LINK 180mm Std : 181mm - Maxi : - Mini :</p> <p>2,75 - 21 45P / 1.60 x 21 1.50 kg/cm2 BRIDGESTONE TW 27</p> <p>4.10 - 18 59P / 2.15 x 18 1.50 kg/cm2 BRIDGESTONE TW 44 9L dont 4,3L de réserve 25 à 35 mm</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE COMPRESSION DISTRIBUTION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>Monocylindre 4T. refroidi par air 11,4ch à 8250tr/mn 10,5Nm à 7000Tr/min 56.5 X 49.5 mm 124Cm3 9.2 : 1 12 Kg/Cm2 Tension de chaîne automatique 0.10mm / 0.10mm</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Disques humides 5 vitesses en prise constante 17 X 51 (3.000) chaîne O ring 428 / 132 maillons</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR REGLAGE POMPE DE REPRISE REGLAGE AIGUILLE</p>	<p>22mm PDC3F # 95 # 38 14mm 1400Tr/mn 2Tr Elément papier 3ème cran</p>

