

XR125L. 3/4

TYPE : JD19A
CODE PIECES : KRH
CODE COULEUR : : NH1 noir / R134 rouge

N° série/moteur :
3: 9C2JD19A03R300006 / 3300006
4: 9C2JD19A*4R300006 / 4300006

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE L x l x H Empattement / Hauteur de selle / Garde au 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 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 REGLAGE CHAÎNE SECONDAIRE</p>	<p>Simple berceau interrompu 2,105mm/815mm/1,130mm 1,355mm/825mm/243mm 118kg/129kg 27° 40' 104mm 525mm 425mm Télé-hydraulique 162,4mm / 31mm 171cm³ / 186mm - SAE 10W std : 602mm / HS : 588mm 0,10 à 0,15 kg (mesurer avec dynamomètre) Bras oscillant - 2 amortisseurs 150mm 90/90-19 M/C 56L / J19 x1.85 1.5 kg/cm² PIRELLI MT60 110/90-17 M/C 60P / Jante J17x 2.50 1,5 / 2.00 kg/cm² PIRELLI MT60 disque hydraulique /dia. 240mm / étrier 2 pistons Tambour / dia. 110mm / étrier 1 piston 12 litres dont 3,5L de réserve 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. Mono-cylindre vertical refroid. par air. 8.3kW à 8500 tr/mn 10Nm à 7000 tr/mn 56.5 x 49.5mm 124Cm³ 9.5 :1 Type culbutée 13 kg/Cm² à 450tr/mn 0.08 / 0.08mm</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multi-disques humides - commande par câble 5 vitesses en prise constante 17 X 54 / Chaîne 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 AIGUILLE</p>	<p>22mm PDN4A # 95 # 38 14mm 1400Tr/mn 1Tr 3/4 Elément papier " humide" 4ème cran</p>