



NR750. N

TYPE : RC41

CODE PIECES : MT7

CODE COULEUR : NR Rouge R175

NUM SERIE/MOTEUR : 2000001~/2000001

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE COTES CADRE Angle de chasse Chasse Entraxe horizontal (bras osc./Col. dir.) Entraxe vertical (col. dir./Entraxe horiz.) SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Précharge ressort Capacité d'huile Niveau d'huile Régl. amortissement détente/comp. régl. std ARRIERE Débattement Force vérification de l'amortisseur Précharge du ressort Pression d'azote Hydraulique "détente" Hydraulique "compression" PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO MARQUE / TYPE ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO MARQUE / TYPE CAPACITE DU RES. D'ESS/RESERVE</p>	<p>Double poutre diamant aluminium 24°30' 88mm 655mm 721mm SHOWA du type inversé 120mm / 45mm Hauteur Std 18mm 580Cm3 56mm 9 positions desserrées / 7 positions desserrées PRO-ARM - PROLINK 120mm 8mm sous 15 à 20 Kg Std 147.6mm 10 Kg/Cm2 Std 1Tr 1/4 desserré Std 1Tr desserré TUBELESS 130/70 ZR 16 2.7 Kg/Cm2 TX11 - MICHELIN TUBELESS 180/55 ZR 17 2.9 Kg/Cm2 TX23 - MICHELIN 17.0l / Témoin de réserve 3.5l</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE ALESAGE X COURSE CYLINDREE PUISSANCE COUPLE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>4T-V4 à 90° DOHC-Refroidis liq- 8 soup par Cyl. Cotes Cyl. 101.2x50.6mm équiv Diam 75.3 x 42 747.7 Cm3 (NICASIL) 100 Ch. à 14000Tr/mn 7 mKg à 11500Tr/mn 11.7 : 1 DOHC entraîné par cascade de pignon 11.0 Kg/Cm2 = + 2 0.20 à 0.26mm / 0.30 à 0.36mm (pastille)</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multi-disques humides, limiteur de couple de rétro commande hydraulique 6 vitesses en prise constante par chaîne (16 x 40)</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE/TYPE IDENTIFICATION REGIME DE RALENTI PRESSION D'ESSENCE FILTRE A AIR DEBIT DE POMPE A ESSENCE</p>	<p>PGM-FI / 30mm x 8 GQ 10A 1300Tr/mn 2.55 Kg/Cm2 Papier 1.5l/mn</p>

