



## VFR750F. N

CODE ZONE : F

TYPE : RC36

CODE PIECES : MT4

CODE COULEUR : R157 Rouge

Vert Métal G142 / Bleu PB184

NUM SERIE : 2200001/2200001

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE COTES CADRE Angle de chasse Chasse Entraxe horizontal (bras osci/Col. dir.) Entraxe vertical (col. dir./Entraxe horiz.) SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile (Cm3) Niveau d'huile ARRIERE Débattement Force vérification de l'amortisseur Hydraulique détente (position standard) PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MARQUE / TYPE ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO MARQUE / TYPE CAP. RESERVOIR D'ESSENCE/RESERVE REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE</p>	<p>Aluminium double poutre "diamant"  26° 100mm 655mm 335mm  Téléhydraul à cartouche SHOWA précharge ressort réglable 140mm - 41mm 386 Cm3 170mm PRO ARM - PROLINK 130mm Std 181,9mm réglage par vérin hydraulique 1Tr desserré (aligner les repères)  Tubeless (jante 17 x 3.5MT) 120/70 VR V 250 / 120/70 ZR 17 2,5 bar MICHELIN A59 Tubeless (jante 17 x 5.5MT) 170/60 VR 17 V 250 / 170/60 ZR 17 2,9 bar MICHELIN M59 19l dont 4,5 de réserve 15 - 25mm</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES - ADM/ECH</p>	<p>4 Temps V4 à 90° refroidissement liquide 100Ch à 10000Tr/mn (DIN) 7,4 kg.m à 9000Tr/mn (DIN) 70 x 48,6mm 748Cm3 11.0 : 1 DOHC entraînés par pignons 14 bar 0,14 à 0,18mm / 0,23 à 0,27mm (pastilles)</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multi-disques humides commande hydraulique 6 vitesses en prise constante 43/16 (2.6876)</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE/TYPE GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR DEBIT POMPE A ESSENCE</p>	<p>(Volet) Diamètre 36 / Dépres constante VDJA # 130 # 40 9mm 1000Tr/mn 1 Tour 7/8 Papier 900Cm3/mm (150Cm3 pendant 10s)</p>

