



## VFR400RIII. M

TYPE : NC30  
 CODE PIECES : MR8  
 CODE COULEUR : NH196H

M : Num DE SERIE : NC302100001  
 Num DE MOTEUR : NC132200001

<b>PARTIE CYCLE</b>	<b>TYPE</b> COTES CADRE Angle de chasse Trainée Entraxe horizontal (bras oscillant/colonne direction) Entraxe vertical (colonne direction/entraxe horizontal)  <b>SUSPENSION</b> <b>AVANT</b> Débattement, Diamètre Réglage Capacité d'huile / Niveau d'huile  <b>ARRIERE</b> Débattement Force vérification de l'amortisseur Précharge du ressort Pression de gaz  <b>PNEUS</b> <b>AVANT</b> Dimensions Pression à froid: SOLO- DUO  <b>ARRIERE</b> Dimensions Pression à froid: SOLO / DUO  <b>CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE/RESERVE</b> <b>REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE</b>	Aluminium double poutre pentagonale  25° 20' 96 mm 590 mm  320 mm  Télescopique hydraulique à cartouche 120 mm - diamètre 41 mm Précharge ressort et hydr. détente 390 cc - 122 mm  Pro Arm Prolink 120 mm 10 mm sous 15 à 20 Kg Standart : 147.7 mm 10 Kg/cm <sup>2</sup> (azote)  Tubeless 120/160 VR 17 225 kPa Jante:  150/60 VR 18 225 kPa / 2 50 kPa Jante: 15 l / 2.0 l 15 - 25 mm
<b>MOTEUR</b>	<b>TYPE</b> <b>PUISSANCE</b> <b>COUPLE</b> <b>ALESAGE X COURSE</b> <b>CYLINDREE</b> <b>RAPPORT VOLUMETRIQUE</b> <b>DISTRIBUTION</b> <b>COMPRESSION</b> <b>JEU AUX SOUPAPES</b>	4T 4 cylindres V à 90° refroid. liquide 63 ch à 12500 Tr/mn 4 Kg/m à 10000 Tr/mn 55,0 X 42,0 mm 399 cm <sup>3</sup> 11,3 : 1 DOHC entraînés par cascade de pignon 13,0 Kg/cm <sup>2</sup> 0.12-0.18 mm / 0.21-0.27 mm
<b>TRANSMISSION</b>	<b>EMBRAYAGE</b>  <b>BOITE DE VITESSE</b> <b>TRANSMISSION FINALE</b>	Multidisques humides avec embrayage "one way" 6 vitesses en prise constante 15/40 (2.666)
<b>CARBURATEUR</b>	<b>DIAMETRE/IDENTIFICATION</b> <b>GICLEUR PRINCIPAL</b> <b>GICLEUR DE RALENTI</b> <b>HAUTEUR DE FLOTTEUR</b> <b>REGIME DE RALENTI</b> <b>OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE</b> <b>FILTRE A AIR</b>	32 mm / VDE3A) Avant # 122 - Arrière # 120 # 35 6.8 mm 1300 Tr/mn 2 Tr Papier

