



## XRV750. N

**TYPE : RD04**

**NUM SERIE/MOTEUR : 2200006"/2200006"**

**CODE PIECES : MV1**

**CODE COULEUR : NH138H/NH1/**

**PB136 (N)**

<b><u>PARTIE CYCLE</u></b>	<p><b>TYPE</b> COTES CADRE Angle de chasse Trainée Entraxe horizontal (bras osc/Col. dir.) Entraxe vertical (col. dir./Entraxe horiz.) <b>SUSPENSION</b> <b>AVANT</b> Débattement, Diamètre Pression d'air Capacité d'huile (Cm3) Niveau d'huile <b>ARRIERE</b> Débattement Force vérification de l'amortisseur Précharge du ressort Pression d'air Réglage hydraulique compression Particularités <b>PNEUS</b> <b>AVANT</b> Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO <b>ARRIERE</b> Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO CAP. RESERVOIR D'ESSENCE/RESERVE REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE</p>	<p>Simple berceau dédoublé  27°36' 113mm 610mm 445mm  Téléhydraulique assistance air 220mm - 43mm 0.0 - 0,4 Kg/Cm2 635Cm3 118mm DELTA PRO-LINK 210mm 10mm sous 27Kg Std 230.5mm / Mini 222.5 / Maxi 235 Azote : 16 Kg/Cm2 Std 1 Tour desserré (repères alignés) Compteur journalier numérique  90/90 - 21 54S 2.00 Kg/Cm2  130/90 - 17 68S 2.00 - 2.25 Kg/Cm2 24l / Témoin orange 8,5l / Témoin rouge 4,0l Sur béquille latérale 35 - 45mm</p>
<b><u>MOTEUR</u></b>	<p><b>TYPE</b> PUISSANCE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH POSITION DE VERIF DU JEU DE SOUP.</p>	<p>4 Temps Vé Twin à 52° refroidissement liquide 59Ch. à 7500Tr/mn 81.0 x 72.0mm 742Cm3 9.0 : Chaîne silencieuse, tendeur automatique 13.0 Kg/Cm2 0.15 / 020mm Cyl. AR # 1 dét. Adm/éch AV # 2 dét.</p>
<b><u>TRANSMISSION</u></b>	<p>EMBAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multi-disques humides 5 vitesses en prise constante 16 x 46 (2.875) - Chaîne 124 maillons</p>
<b><u>CARBURATEUR</u></b>	<p>IDENTIFICATION/DIAMETRE 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>VD G8A - 36.5mm AV # 118 - AR # 122 # 42 7mm 1200Tr/mn 2 Tours 1/4 Papier (type humide) 900cc/mn</p>

