



## XL600V. K / L / M / N

**TYPE :** PD06

**CODE PIECES :** MS6

**CODE COULEUR :** K-L : Rouge R167A

**Bleu PB215A/Bleu métal PB214H/**

**M : PB215H/NH295A/G137G**

**N : PB215H/G137G/RP131E**

**K NUM SERIE/MOTEUR :** 5200019/2200796

**L NUM SERIE/MOTEUR :** 5300002/2302019

**M NUM SERIE/MOTEUR :** 5400010/2400026

**N NUM SERIE/MOTEUR :** 5500001/2500001

<b><u>PARTIE CYCLE</u></b>	<b>TYPE</b> COTES CADRE Angle de chasse Trainée Réglage de la chaîne secondaire <b>SUSPENSION</b> <b>AVANT</b> Débattement, Diamètre Capacité d'huile Niveau d'huile <b>ARRIERE</b> Débattement Force vérification de l'amortisseur <b>FREINS</b> <b>PNEUS</b> <b>AVANT</b> Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO <b>MARQUE / TYPE</b> <b>ARRIERE</b> Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO <b>MARQUE / TYPE</b> <b>CAP. DU RES. D'ESSENCE/RESERVE</b>	Simple berceau dédoublé  28° 108mm 35 ~ 45mm  Télescopique hydraulique 200mm - 41mm 549Cm3 125mm PROLINK (cages aiguilles) 187mm 10mm sous 33Kg - HS : 28Kg K-L:disque AV / Tambour AR - M:Disque AV/AR  90/90 - 21 54S 2 bar  130/80 - 17 65S 2 - 2,25 bar  18l dont 2,5l de réserve
<b><u>MOTEUR</u></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 ADM/ECH</b>	4Temps V Twin à 52° refroidissement liquide 55Ch. à 8000 Tr/mn (DIN) 5,5Kg à 6000Tr/mn (DIN) 75,0 x 66,0mm 583Cm3 9,2 : 1 Chaîne silencieuse et tendeur auto. 12Kg/Cm2 0,15mm / 0,20mm
<b><u>TRANSMISSION</u></b>	<b>EMBRAYAGE</b> <b>BOITE DE VITESSE</b> <b>TRANSMISSION FINALE</b>	Multi-disques à bain d'huile 5 vitesses en prise constante 15/47 (3.133)
<b><u>CARBURATEUR</u></b>	<b>DIAMETRE</b> <b>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> <b>REGLAGE AIGUILLE</b>	34mm type à dépression VDFOA AV : # 128 / AR : # 130 # 38 7mm 1300Tr/mn 2TR 1/4 Cartouche papier AV : 9TA / AR : 9TB

