



## VT1100C2B . Y

TYPE : SC43A  
 CODE PIECES : MCK  
 CODE COULEUR :

Y: Série/moteur: 1HFSC43A3Y200001-

<b>PARTIE CYCLE</b>	<b>CHASSIS</b> Longueur/ largeur/hauteur (mm) Empattement/ hauteur selle / garde au sol (mm) Poids à sec COTES CADRE Angle de chasse Chasse Entraxe horizontal Entraxe vertical <b>SUSPENSION</b> <b>AVANT</b> Débattement, Diamètre Capacité d'huile (Cm3)/Niveau (mm) / Viscosité <b>ARRIERE</b> Débattement <b>PNEUS</b> <b>AVANT</b> Dimensions Pneu / Jante Pression à froid : SOLO - DUO Marque/ type <b>ARRIERE</b> Dimensions Pneu / Jante /Type Pression à froid : SOLO -DUO CAPACITE DU RESERVOIR D'ESS./RESERVE FREINS AVANT / ARRIERE	Double berceau 2,490 / 920 / 1,165 1,640 / 690 / 140 260 kg  32° 40' 155mm 785 410  télé-hydraulique inversée 118mm - 41mm 538cc / 108mm / SAE 10W Bras oscillant - 2 amortisseurs 100mm  Tubeless 120/90 - 18 65H / MT 18 X 3.00 2.00 kg/cm DUNLOP / K 177 WSW / K177F Tubeless 170/80 - 15 M / C 77H / MT3.50 X 15M/C DUNLOP / K555 WSW / K555 2.25 - 2.80kg/cm2 15.8 L dont 2.2 L de réserve Disque avant et arrière
<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- 2 cylindres en V à 45° - Refroidi. liquide SOHC (3 soupapes) 50Ch. à 4500Tr/mn (DIN) / 33 kW - ISO 8.8 daN. m à 2500Tr/mn 87.5 X 91.4mm 1099Cm3 8.0 : 1 Chaîne silencieuse et tendeur auto. 13.0 +/- 2 Kg/Cm2 Rattrapage des jeux automatique (hydraulique)
<b>TRANSMISSION</b>	<b>EMBRAYAGE</b> <b>BOITE DE VITESSE</b> <b>TRANSMISSION FINALE</b>	Multidisques humides commande par câble 5 vitesses en prise constante Par arbre et renvoi d'angle
<b>CARBURATEUR</b>	<b>DIAMETRE/TYPE</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>DEBIT POMPE A ESSENCE</b>	36mm / CV VD KED Avt. # 175 - Ar. # 180 # 42 9.2mm 1000Tr/mn 2 Tr 1/2 Papier huilé 8000 cc/mn sous 10V

