



NTV650. P / S / T / V

TYPE : RC33 / T-V RC33A

CODE PIECES :MS9 / MZ6

CODE COULEUR :

P : NH1/-R110-/G130 (Vert)

S : Noir NH1/Rouge R110/ B142 bleu

T:NH1 noir/B142 bleu /R201 rouge

V:NH1 noir/B142 bleu /R201 rouge

P: N°Série/moteur : 2400024~/2400001~

S: N°Série/moteur : 2500000~/2500000~

T: N°Série/moteur: M260001~/2600001~

V: N°Série/moteur: M100001~/2700001~

<u>PARTIE CYCLE</u>	<p>TYPE COTES CADRE Angle de chasse Trainée Entraxe horizontal Entraxe vertical SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Pression d'air Capacité d'huile Niveau d'huile ARRIERE Débattement Force vérification de l'amortisseur Précharge du ressort PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MARQUE / TYPE ARRIERE Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MARQUE / TYPE CAPACITE DU RES. D'ESS/RESERVE</p>	<p>Double poutre hexagonale 28° 119 mm 725mm 305mm Téléhydraulique 130 mm - 41 mm P:466 cm3 S-T-V:482 cm3 P:123 mm S-T-V:106 mm Pro-arm et mono amortisseur 120mm 10 mm sous 20 kg mini 15 kg 7 positions TUBELESS 110/80 - 17 57 H 2.25 bar DUNLOP K505G / BRIDGESTONE G547G METZELER ME33 TUBELESS 150/70 - 17 69 H 2.25 bar - 2.80 bar DUNLOP K505 / BRIDGESTONE G547 METZELER ME33A 19l / 2.5l</p>
<u>MOTEUR</u>	<p>TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH</p>	<p>4T 2 cylindres en V à 52° refroidissement liquide 60 ch à 7500 tr/mn (DIN) 6.0 kg à 6500 tr/mn 79 x 66 mm 647 cm3 9.2 : 1 SOHC chaîne silencieuse et tendeur automatique 13 kg/cm2 0.15 mm / 0.20 mm</p>
<u>TRANSMISSION</u>	<p>EMBAYAGE BOITE DE VITESSE TRANSMISSION FINALE</p>	<p>Multi-disques humides 5 vitesses en prise constante Par arbre et renvoi d'angle</p>
<u>CARBURATEUR</u>	<p>DIAMETRE (volet) IDENTIFICATION GICLEUR PRINCIPAL GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR REGIME DE RALENTI OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR DEBIT DE POMPE A ESSENCE POSITION RESSORT BOISSEAU</p>	<p>2 à dépression - 36.5 mm P:VDK 1A / S-T-V:VDK 1C P:AV: #132 AR: #128 / S-T-V ::AV AR:#125 # 42 9.2 mm 1200 tr/mn P:2 tr/1/2 / S-T-V:2Tr/1/4 Papier 600 cm3/mn sous 10V AVANT: plus long / ARRIERE : court</p>

