



TLM250R. J

TYPE : TLM250F
CODE PIECES : F8F
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 8810001
Num DE MOTEUR :

PARTIE CYCLE	TYPE SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Pression d'air Capacité d'huile Niveau d'huile ARRIERE Précharge du ressort Hydraulique détente PNEUS AVANT Dimensions Pression à froid: SOLO- DUO ARRIERE Dimensions Pression à froid: SOLO / DUO CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE ANGLE DE CHASSE CHASSE REGLAGE DE LA CHAINE SECONDAIRE	Téléhydraulique assistance air Ø. 35 mm Std: 0.0 Kg/cm ² Maxi 0.4 Kg/cm ² 277 cm ³ SAE 10W Std.:138 mm mini:121 mm Maxi:170 mm Prolink Std.:185,5 mm mini:192 mm Maxi:192 mm Std: 1 tour desserré 2.75 - 21 0.35 à 0.40 bar 4.00 R - 18 0.25 - 0.30 bar 3.3 l 23° 55 mm 25 - 35 mm
MOTEUR	TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE	2 Temps refroidi par air 16 ch à 5000 Tr/mn 2.50 Kg.m à 3000 Tr/mn 74 x 58.0 mm 249 cm ³ 7.1 : 1
TRANSMISSION	EMBRAYAGE BOITE DE VITESSE RAPPORT DEMULTIPLICATION SECONDAIRE	Humide multidisques 6 rapports en prise constantes 39 x 11
CARBURATEUR	DIAMETRE IDENTIFICATION GICL.FEUR PRINCIPAL. GICLEUR DE RALENTI HAUTEUR DE FLOTTEUR OUVERTURE DE VIS DE RICHESSE FILTRE A AIR REGLAGE AIGUILLE	24 mm PE63E #120 #52 19.0 mm 3/4 à 1 tr 1/4 Mousse polyuréthane huilée E3348H - 3éme cran

