

ANF125i. 7

TYPE : JC37A

° série/moteur : MLHJC37A*75000001~ / JC37E-5000001~

CODE PIECES : KTM

CODE COULEUR :

7: NHA35 Noir-argent / NH411 Argent/gris

<u>PARTIE CYCLE</u>	TYPE L x l x H Empattement/Hauteur de selle/Garde au sol Poids à sec / en ordre de marche COTES CADRE Angle de chasse Chasse Entraxe horizontal (bras osc./Col. dir.) Entraxe vertical (col. dir./Entraxe horiz.) PARTICULARITES TECHNIQUES SUSPENSION AVANT Débattement, Diamètre Capacité d'huile Longueur libre ressort de fourche Précharge roulement de direction ARRIERE Débattement PNEUS Dimensions Pression à froid : SOLO - DUO MANUFACTURIER Dimensions Pression à froid : SOLO -DUO MANUFACTURIER FREINS CAPACITE DU RES. D'ESSENCE/RESERVE REGLAGE CHAINE SECONDAIRE	Monopoutre ouvert 1,896mm / 727mm / 1,079mm 1.240mm / 660mm / 139mm 99kg / 105kg 26° 36' 73,6mm 580mm 330mm Mise en conformité à la norme EURO3 / PGM-FI / HECS3 / IACV Télé-hydraulique 80.5mm / 26mm 71.5cm ³ / 76mm - SAE 10W std : 328,3mm / HS : 321,7mm Bras oscillant - 2 amortisseurs non réglables 81.6mm Tube type 70/100-17 M/C 40P / 17 x1.40 2.0kg/cm ² DUNLOP Tube type 80/90-17 M/C 60P / Jante J17x 2.50 2.00 / 2.50 kg/cm ² DUNLOP Disque hydraulique 220mm / étrier double piston tambour 110mm / 3.7L / Réserve 0.7L segment LCD clignote 20 à 30mm
<u>MOTEUR</u>	TYPE PUISSANCE COUPLE ALESAGE X COURSE CYLINDREE RAPPORT VOLUMETRIQUE DISTRIBUTION COMPRESSION JEU AUX SOUPAPES ADM/ECH	4T. Monocylindre horizontal refroid. par air. 6,8kW à 7500 tr/mn 10.1Nm à 3000 tr/mn 52.4 x 57.9mm 124.9Cm ³ 9.3 :1 SOHC- 2 soupapes et tendeur automatique 12 kg/Cm ² à 600tr/mn 0.10 / 0.10mm
<u>TRANSMISSION</u>	EMBAYAGE BOITE DE VITESSES SELECTION TRANSMISSION FINALE	Semi-auto.:Centrifuge et Multi-disques humides 4 vitesses en prise constante TYPE ROTATIF 1-N-2-3-4-1 (à l'arrêt) 14 X 35 / Chaîne 420 / 104 maillons
<u>ALIMENTATION</u>	TYPE IDENTIFICATION REGIME DE RALENTI Résistance injecteur (20°C) Pression d'essence Débit de pompe à essence FILTRE A AIR	PGM-FI / ECM incorporé au corps d'injecteur GQR3A / Alésage 22mm 1400tr/mn / Réglage automatique par système IACV (Idle Adjusting Control Valve) 9~12 ohms 3,0kg/cm ² 13,9cm ³ mini / 10sec. Elément papier "type humide"