

FICHE CARACTERISTIQUES		SES125.2	10/06/02
APPELATION COMMERCIALE: SES125.2 "DYLAN"		TYPE VEHICULE : JF10A	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V - ZDCJF10A02F000001~ ~		N° moteur : JF07E-0000001~	
DIMENSIONS	ITEM	SES125.2	
	Poids à sec (kg)	122	
	Poids en ordre de marche (kg)	131	
	Longueur hors - tout (mm)	1.949	
	Largeur hors - tout (mm)	698	
	Hauteur hors tout (mm)	1.142	
	Empattement (mm)	1.328	
	Hauteur de selle (mm)	795	
	Garde au sol (mm)	137	
ANTIVOL	Logement antivol U	Sous la selle	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Cadre poutre ouvert et berceau dédoublé	
	Angle de chasse (degré)	27°	
	Chasse (mm)	80	
	Fourche (mm)	téléhydraulique Dia.: 33 / débattement : 89mm niveau d'huile 50 mm / 108cc	
	Bras oscillant	Groupe motopropulseur oscillant / débattement 96mm	
	Suspension arrière	2 amortisseurs hydrauliques	
	Roues	2.75x13 MT / 3.50x13MT	
	Pneus avant arrière	110/90-13M/C 56L / Pression 1.75 kg/cm² 130/70-13M/C 57L / Pression 2.00 / duo 2.25 kg/cm²	
	Manufacturiers	DUNLOP D305F / D305 BRIDGESTONE HOOP B03 / HOOP B02	
	Freins avant arrière	Système CBS Etrier 2 pistons disque dia.220 mm Tambour 130mm	
	Réservoir d'essence	9 litres / réserve : L	
MOTEUR	Type	Monocylindre horizontal 4Temps / refroidissement liquide / SOHC	
	Cylindrée / rapport volumétrique	124.6 cm3 / 11.0 : 1	
	Alésage / course	52.4 X 57.8 mm	
	Puissance maximum	10.1 KW à 9000 tr/mn	
	Couple maximum	11.3Nm à 7250 tr/mn	
	Carburateur	Type à dépression VK / diamètre 26mm	
	Boite de vitesse	Double variateur Vmatic avec capteur de couple mécanique	
	Rapports 1 ^{er} / 2 ^{ème} / 3 ^{ème} Rapports 4 ^{ème} / 5 ^{ème} / 6 ^{ème}	2.64 :1 ~ 0.82 :1 10.109 (46/13 X 40/14)	
	Embrayage	Automatique centrifuge sec	
	Transmission secondaire	Vmatic avec capteur de couple mécanique	
	Jeu des soupapes	ADM 0.16mm/ ECH 0.25.mm	
	Régime de ralenti / vis de richesse	1.600 tr/mn / 1 7/8 tr	
	Capacité huile moteur	Totale: 1.0 l à la vidange	
	Capacité liquide de refroidissement	Radiateur&moteur: 0.95L	
	Capacité huile de pont	Totale 220cc/ vidange: 210cc / SAE 10W-30	
ELECTRICITE	Alternateur	230 W à 5000 tr/mn	
	Batterie	12V 6Ah MF / YTX7L BS	
	Phare	12V/55/60W / type H4	
	Allumage	Electronique DC CDI	
	Bougie	CR8EH-9 / 0.8 ~0.9 mm	
	Fusibles	Principal 30A / 15A / 10A x 4	