

FICHE CARACTERISTIQUES		19/05/03	SCV100.3
APPELATION COMMERCIALE: LEAD 100 / SCV100FE Code couleur:		TYPE USINE : JF11A TYPE CNIT: LJH22E201085 Puissance fiscale : 1CV	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V : MEAJF11A*38000001 ~		N° moteur : JF11E-8003000~	
DIMENSIONS	ITEM	SCV100.3	
	Poids à sec (kg)	100.5	
	Poids en ordre de marche (kg)	107	
	Longueur hors - tout (mm)	1.845	
	Largeur hors - tout (mm)	710	
	Hauteur hors tout (mm)	1.110	
	Empattement (mm)	1.235	
	Hauteur de selle (mm)	765	
	Garde au sol (mm)	145	
ANTIVOL	Logement antivol U	Sous la selle	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Mono poutre ouvert et tubulaire	
	Angle de chasse (degré)	27° 30'	
	Chasse (mm)	90mm	
	Fourche (mm)	Type à balancier à bras tiré	
	Bras oscillant	Groupe moto-propulseur oscillant / débat. 71 mm	
	Suspension arrière	Mono-amortisseur hydraulique	
	Roues	Comcast acier / avant 10 x 2.15 Comcast acier / Arrière : 10 x 2.15	
	Pneus avant arrière	90/100-10 53J / Pression 1.50 kg/cm ² 90/100-10 53J / Pression 2.0 / duo 2.5 kg/cm ²	
	Manufacturiers AVT / ARR	** Dunlop; D306 ** IRC; MB99	
	Freins avant arrière	Tambour /dia. 130mm Tambour / dia. 130mm	
	Réservoir d'essence	6 litres / zone rouge réserve 1.3L	
MOTEUR	Type	4Temps / monocylindre horizontal / refroidissement par air forcé / 2 soupapes SOHC	
	Cylindrée / rapport volumétrique	102.1cm ³ / 9 : 1	
	Alésage / course	50 X 52 mm	
	Puissance maximum	5.2kW à 7500 tr/mn * Vmax :81 km/h	
	Couple maximum	0.75daNm à 5500 tr/mn	
	Transmission	Vmatic / Rapports : 2.800 ~ 0.850	
	Embrayage	Automatique centrifuge à sec	
	Transmission secondaire	Courroie et Boite relais / rapport: 9.423	
	Jeu des soupapes	ADM 0.10 mm / ECH 0.12 mm	
	Carburateur	Type CV VK0AC / diamètre 18 mm / starter automatique	
	Régime de ralenti / vis de richesse	1800 tr/mn / 1tr 3/4	
	Capacité huile moteur	Totale: 0.8L vidange 0.7L	
	Capacité pont réducteur	0.12L	
ELECTRICITE	Alternateur	110W à 5000 tr/mn	
	Batterie	12V 4Ah MF / YTX5L BS	
	Phare	12V 35/35W	
	Allumage	Electronique AC-CDI	
	Démarrage	Electrique et kick	
	Bougie	CR6HSA	
	Fusibles	Principal	