

FICHE CARACTERISTIQUES		20 / 03 / 2003	FES125.3
APPELATION COMMERCIALE: PANTHEON 125.3 Code couleur: NHA12 noire / NH411 argent / PB324 bleu		TYPE USINE : JF12A TYPE CNIT: LJH22E20V079 Puissance fiscale : 1CV	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V ZDCJF12A03F000001 ~ ~		N° moteur : 0000607	
DIMENSIONS	ITEM	FES125.3	
	Poids à sec (kg)	140.1	
	Poids en ordre de marche (kg)	149.7	
	Longueur hors - tout (mm)	2.115	
	Largeur hors - tout (mm)	735	
	Hauteur hors tout (mm)	1.440	
	Empattement (mm)	1.490	
	Hauteur de selle (mm)	770	
	Garde au sol (mm)	145	
ANTIVOL	Logement antivol U	/ Coffre sous la selle	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Mono-poutre à simple berceau dédoublé	
	Angle de chasse (degré)	27°	
	Chasse (mm)	80	
	Fourche (mm)	téléhydraulique Dia. 33mm: / débat :100mm niveau d'huile : 93mm / 134cc / Visc.:10W	
	Bras oscillant	Groupe moto-propulseur / Débattement: 98 mm	
	Suspension arrière	2 amortisseurs / précharge réglable	
	Roues	Avant : 13M/C X MT 2.75 Arrière : 12 x MT 3.50	
	Pneus avant arrière	110/90-13 M/C 56L Pression 1.75 kg/cm ² 130/70-12 62L Pression 2.00 / duo 2.5 kg/cm ²	
	Manufacturiers AVT / ARR	BRIDGESTONE - HOOP B03F / HOOP B02F IRC - MB 99	
	Freins avant arrière	1 disque hydraulique /dia. 240mm / étrier 3 pistons disque hydraulique / dia. 220mm / étrier 1 piston Système simple CBS sur commande frein AR	
	Réservoir d'essence	9.4 litres / réserve "zone rouge": 2.1L	
MOTEUR	Type	4Temps / Mono-cylindre horizontal à refroidissement liquide / 2 soupapes OHC	
	Cylindrée / rapport volumétrique	124.6cm ³ / 11: 1	
	Alésage / course	52.4 X 57.8 mm	
	Puissance maximum	10.1kW à 9000 tr/mn * Vmax : 100km/h	
	Couple maximum	1.16daNm à 7500 tr/mn	
	Boîte de vitesses Rapports de variateur Rapport final	Vmatic / double variateur et sensor de couple 2.64 -0.82 9.851	
	Embrayage	Automatique centrifuge à sec	
	Jeu des soupapes	ADM 0.16mm / ECH 0.25 mm (+/- 0.03mm)	
	Alimentation	PGM FI / diamètre du corps 26mm	
	Régime de ralenti	1500 tr/mn / système IAC	
	Capacité huile moteur	Totale: 1.0L / Vidange & filtre: 0.9L	
	Capacité liquide refroidissement	Radiateur & moteur : 0.95 / réserve:0.26L	
ELECTRICITE	Alternateur	170W à 5000 tr/mn	
	Batterie	12V 7Ah MF / YTX7L-BS	
	Phare	12V 55W X2 / Type H7	
	Allumage	PGM IG incorporé au module PGM FI	
	Bougie	CR8EH-9 / Ecart. 0.8 ~ 0.9mm	
	Fusibles	Principal 30A /10A x 6	