

FICHE CARACTERISTIQUES		VTX1300S.3	30/08/02
APPELATION COMMERCIALE: VTX1300S.3 Code couleur: NH1 / R274M / YR 232P		TYPE USINE : SC52A TYPE CNIT: LJH17N40471 Puissance fiscale : 12CV	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V 1HFSC52A*3A000001~ ~		N° moteur : SC52E-2000001~	
DIMENSIONS	ITEM	VTX1300S.3	
	Poids à sec (kg)	305	
	Poids en ordre de marche (kg)	318	
	Longueur hors - tout (mm)	2.575	
	Largeur hors - tout (mm)	960	
	Hauteur hors tout (mm)	1.125	
	Empattement (mm)	1.670	
	Hauteur de selle (mm)	685	
	Garde au sol (mm)	130	
ANTIVOL	Logement antivol U	/	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Simple poutre ,double berceau	
	Angle de chasse (degré)	32°	
	Chasse (mm)	144	
	Fourche (mm)	téléhydraulique Dia. 41mm: / débat : 110mm niveau d'huile 135mm / 459cc / Visc.:10W	
	Bras oscillant	débattement 95mm	
	Suspension arrière	2 amortisseurs / précharge réglable	
	Roues	Rayonnées/ avt 17M/CX3.00MT Arrière : 15M/C X3.50MT	
	Pneus avant arrière	140/80-17M/C 69H / Pression 2.25 kg/cm ² 170/80615M/C 77H/ Pression 2.25 / duo 2.5 kg/cm ²	
	Manufacturiers AVT / ARR	DUNLOP D404F / K 555J	
	Freins avant arrière	disque hydraulique /dia. 336mm / étrier 2 pistons disque hydraulique / dia. 296mm / étrier 1 piston	
	Réservoir d'essence	18.0litres / réserve : L	
MOTEUR	Type	4Temps /Vé twin à 52° / refroidissement liquide 3 soupapes SOHC	
	Cylindrée / rapport volumétrique	1.312 cm ³ / 9.2 : 1	
	Alésage / course	89.5 X 104.3 mm	
	Puissance maximum	55kW à 5000 tr/mn * Vmax : 178km/h	
	Couple maximum	12.3daNm à 3000 tr/mn	
	Boîte de vitesses Rapport primaire / secondaire Rapports 1 ^{er} / 2 ^{ème} / 3 ^{ème} Rapports 4 ^{ème} / 5 ^{ème} / 6 ^{ème} Rapport final	5 vitesses en prise constante 1.935 (60/31) / 0.944 (17/18) 1.900 (38/20) / 1.148 (31/27) / 0.912 (31/34) 0.778 (28/36) / 0.697 (23/33) 2.818 (31/11)	
	Embrayage	multidisques humides / commande par cable	
	Transmission secondaire	Par arbre	
	Jeu des soupapes	ADM 0.15mm / ECH 0.30mm	
	Carburateur	diamètre 38mm / VE7BC	
	Régime de ralenti / vis de richesse	900 tr/mn / 1tr 3/4	
	Capacité huile moteur	Totale: 4.3L / 3.7 L vidange & filtre	
	Capacité liquide refroidissement	Radiateur & moteur :2.7L / réserve: 0.95L	
ELECTRICITE	Alternateur	364 W à 5000 tr/mn	
	Batterie	12V 12Ah MF / YTX14-BS	
	Phare	12V 55 / 60W type H4	
	Allumage	Electronique	
	Bougie	DCPR6E / XU20EPR-U (0.8 à 0.9mm)	
	Fusibles	Principal 30A / 10A x 5 / 5A x 1	