

FICHE CARACTERISTIQUES		CB1100SF. Y	07/09/1999
APPELATION COMMERCIALE: CB1100SF / X11		TYPE VEHICULE : SC42B	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V : JH2SC42B4YM000001 ~ ~		N° moteur : 2001000 ~	
DIMENSIONS	ITEM	CB1100SF.Y	
	Poids à sec (kg)	222	
	Poids en ordre de marche (kg)	253	
	Longueur hors - tout (mm)	2.145	
	Largeur hors - tout (mm)	750	
	Hauteur hors tout (mm)	1.115	
	Empattement (mm)	1.500	
	Hauteur de selle (mm)	795	
	Garde au sol (mm)	140	
ANTIVOL	Logement antivol U	Sous la selle / réf. 08M53 KAZ 800 & 08M53 MBZ 800	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Cadre aluminium DIAMANT	
	Angle de chasse (degré)	25°30'	
	Chasse (mm)	102	
	Fourche (mm)	A cartouche Dia. : 43 / débattement : 108mm niveau d'huile 164mm / 446 cc par élément	
	Bras oscillant	débattement 140mm	
	Suspension arrière	Monoamortisseur / Précharge réglable par bague	
	Roues	Avt :3.5MT*17 / Arr : 5.5MT*17	
	Pneus avant arrière	120/70ZR17 58W/ Pression 2.5 kg/cm_ 180/55ZR17 73W/ Pression 2.9 / duo 2.9 kg/cm_	
	Manufacturiers	BRIDGESTONE BT57F/ BT57R MICHELIN MACADAM 90X G/ M	
	Freins avant arrière	DUAL CBS 2 disques dia.310 mm 1 disque Dia : 256mm	
	Réservoir d'essence	22 litres / témoin réserve : 4 L	
MOTEUR	Type	4Temps / 4 cylindres en ligne refroidissement liquide / 2 ACT 16 soupapes	
	Cylindrée / rapport volumétrique	1137cm3 / 11.0 : 1	
	Alésage / course	79.0 X 58.0 mm	
	Puissance maximum	Type ED :103KW (140ch) à 9000 tr/mn DIN type F 78 KW EC à 8500tr/mn	
	Couple maximum	Type ED (11.3 kgm)11.5daNm à 7000 tr/mn EC	
	Alimentation	Pgm FI / Alésage du corps d'injection :42mm	
	Boîte de vitesse	5 vitesses en prise constante	
	Embrayage	multidisques humides commande par câble	
	Transmission secondaire	17X43 flèche 25 à 35mm DID 50ZV / RK50LFO	
	Jeu des soupapes	ADM 0.16mm/ ECH 0.22.mm	
	Régime de ralenti	1.100tr/mn	
	Capacité huile moteur	Totale: 4.6 l / 3.9 à la vidange	
ELECTRICITE	Alternateur	460 W à 5000 tr/mn	
	Batterie	12V 10Ah MF / YTX12 BS	
	Phare	12V / 60/55W type H4	
	Allumage	Electronique avec HISS	
	Bougie	CR8EHVX 9 /	
	Fusibles	Principal 30A X2 / 10A x 6 / A x	