FICHE CARACTERISTIQUES			CR250R.2 31/10/01
APPELATION COMMERCIALE:			TYPE VEHICULE :
CR250R.2			ME03A
Numéro d'Identification Véhicule			
N.I.V : JH2ME03A*2M6000001 ~			N° moteur : ME03E-6400001 ~
DIMENSIONS	ITEM		CR250R.2
DIMENSIONS	Poids à sec	(kg)	96.5
	Poids en ordre de march		00.0
	Longueur hors - tout	(mm)	2.190
	Largeur hors - tout	(mm)	823
	Hauteur hors tout	(mm)	1.269
		(mm)	1.491
	Hauteur de selle	(mm)	950
	Garde au sol	(mm)	346
	Hauteur de repose-pieds	,	436
PARTIE-CYCLE	Type châssis		Double poutre simple berceau dédoublé
PARTIE-CICLE	Angle de chasse	(degré)	26°42'
		(mm)	106.7
		(mm)	SHOWA /Cartouche à double chambre
	Tourche	(11111)	Dia.: 47 / débattement : 315mm
			Capacité d'huile cartouche: 185cc ~
			Capacité std d'huile extérieure cartouche : 419cc
	Bras oscillant		Aluminium / débattement 319mm
	Suspension arrière		Pro-link réglable en compression et détente
	Roues		Jantes et rayons aluminium / Option avant 20pouces
		avant	80/100-21 51M / Pression 1.0 kg/cm ²
		ption avant	90/100-20
		rière	100/90-19 57M / Pression / duo kg/cm²
	Manufacturiers		Ţ.
		avant rière	1 disque hydraulique / dia.: 240 mm étrier 2 pistons 1 disque hydraulique / dia: 240mm étrier 1 piston
	Réservoir d'essence	TICIC	7.7 litres
MOTEUR	Туре		2Temps / monocylindre refroidissement liquide
	76.		Admission carter directe et RC valve commandée par servo-moteur
	Cylindrée / rapport volumétrique		249.3 cm3 / 8.7 : 1
	Alésage / course		66.4 X 72.0 mm
	Puissance maximum		43.4kW à 8000 tr/mn *
Couple maximum		5.0daNm à 7750 tr/mn	
	Carburateur		MIKUNI TMX 11B / Boisseau plat de 36 mm
	Boite de vitesse		5 vitesses en prise constante
	Rapport primaire		3.000 (21X63
Rapports 1 er / 2 erne / 3		2 ^{eme} / 3 ^{eme}	1.800 (15X27) / 1.470 (17x25) / 1.210(19x29)
	Rapports 4 ^{ème} /	5 ^{eme} / 6 ^{eme}	1.000 (21x21) / 0.869 (23x20)
			Finale : 3.530 (13x49)
Embrayage			multidisques humides
	Transmission secondaire		DID 520DMA2 / 114maillons / rapport second.13/49
	Régime de ralenti / vis de richesse		1 tr 1/2
	Capacité huile de boite de vitesses		Totale: 0.7 I / 0.65 L à la vidange
EL ECTRICITE	Alternateur Batterie		Totale: 0.7 17 0.00 E a la vidange
LLLOIRIOITE			
	Phare		
Allumage			AC CDI numérique / avance en 3D
	Bougie		BR8EG / W24ESR-V
	Fusibles		DINOLO / VVZTLOIN-V
	1 นอเมเซอ		