

FICHE CARACTERISTIQUES		CR250R.3	16/12/02
APPELATION COMMERCIALE: CR250R.3		TYPE VEHICULE ME03A ZONE : ED	
Numéro d'Identification Véhicule <b>N.I.V JH2ME03A*3M700001~ ~</b>		N° moteur : ME03E-6500001~	
DIMENSIONS	ITEM	CR250R.3	
	Poids à sec ( kg )	96.5	
	Longueur hors - tout (mm)	2.190	
	Largeur hors - tout (mm)	823	
	Hauteur hors tout (mm)	1.269	
	Empattement (mm)	1.491	
	Hauteur de selle (mm)	950	
	Hauteur repose pieds (mm)	436	
	Garde au sol (mm)	346	
<b>ANTIVOL</b>			
<b>PARTIE-CYCLE</b>			
	Type châssis	Aluminium / double poutre à simple berceau dédoublé	
	Angle de chasse (degré)	26°44'	
	Chasse (mm)	106.7	
	Fourche (mm)	SHOWA inversée à double chambre Dia.: 47 / course : 315 capacité d'huile: 405cc	
	Bras oscillant	débattement 319mm	
	Suspension arrière	Pro-link - réglable en détente/compression	
	Roues	AVT : 1.60X21 ( option 1.85 x 20 ) ARR: 19 x 2.15	
	Pneus avant arrière	80/100-21 51M ( Option: 90/100-20) 110/90-19 62M	
	Manufacturiers	AVT: DUNLOP D755G ( Option: D739FA) ARR.: DUNLOP D755G	
	Freins avant arrière	disque hydraulique dia.240 mm disque hydraulique dia.240mm	
	Réservoir d'essence	7.7 litres	
<b>MOTEUR</b>			
	Type	2Temps / Monocylindre refroidissement liquide avec RC VALVE à commande électrique	
	Cylindrée / rapport volumétrique	249.3cm3 / 8.5 : 1	
	Alésage / course	66.4 X 72.0 mm / Revêtement NiCaSil	
	Puissance maximum	43.4kW à 8500 tr/mn	
	Couple maximum	5.1daNm à 8000tr/mn	
	Carburateur	MIKUNI TMX11C / diamètre 38mm	
	Boîte de vitesses Rapport primaire / Final Rapports 1 <sup>er</sup> / 2 <sup>ème</sup> / 3 <sup>ème</sup> Rapports 4 <sup>ème</sup> / 5 <sup>ème</sup>	5 rapports en prise constante 3.000 ( 21/63) / 3.692 (13/48) 1.800 (15/27) - 1.470 (17/25) - 1.210 (19/23) 1.000 ( 21/21) - 0.869 ( 23/20)	
	Embrayage	multidisques humides / commande par câble	
	Transmission secondaire	Par chaîne DID520DMA2-114RB	
	Régime de ralenti / vis de richesse	1 tr / 1/2	
	Capacité de liquide refroidit.	1.08L	
	Capacité huile moteur	Boîte de vitesses :0.65L à la vidange	
<b>ELECTRICITE</b>			
	Alternateur		
	Batterie		
	Phare		
	Allumage	Electronique	
	Bougie	BR8EG / 0.6~0.7mm	
	Fusibles		