

FICHE CARACTERISTIQUES		CR125R.3	16/12/02
APPELATION COMMERCIALE: <b>CR125R.3</b>		TYPE VEHICULE : <b>JE01A</b> ZONE : <b>ED</b>	
Numéro d'Identification Véhicule <b>N.I.V JH2JE01A*3M700001~ ~</b>		N° moteur : <b>JE01E-6400001 ~</b>	
DIMENSIONS	ITEM	CR125R.3	
	Poids à sec ( kg )	87.5	
	Longueur hors - tout (mm)	2.162	
	Largeur hors - tout (mm)	823	
	Hauteur hors tout (mm)	1.279	
	Empattement (mm)	1.470	
	Hauteur de selle (mm)	949	
	Garde au sol (mm)	347	
Hauteur repose pieds (mm)	436		
<b>ANTIVOL</b>	Logement antivol U		
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Aluminium / Double poutre berceau dédoublé	
	Angle de chasse (degré)	25°48'	
	Chasse (mm)	100	
	Fourche (mm)	KAYABA inversé à double chambre Dia.:46 / course : 305 niveau d'huile 98 / 475cc / sae 5W	
	Bras oscillant	Pto-link - course 325	
	Suspension arrière	Pro-link - réglable en détente 18P/compression 20P	
	Roues	AVT: 1.60X21 ( option 1.85x20 ) ARR: 19 x 2.15	
	Pneus avant	80/100-21 51M ( Option: 90/100-20)	
	Pneus arrière	100/90-19 57M	
	Manufacturiers	AVT: BRIDGESTONE M59 ARR.: BRIDGESTONE M70	
	Freins avant	disque hydraulique dia. 240mm	
Freins arrière	disque hydraulique dia. 240mm		
Réservoir d'essence	<b>7.7litres</b>		
MOTEUR	Type	2Temps / Monocylindre refroidissement liquide Système RC valve	
	Cylindrée / rapport volumétrique	124.8cm <sup>3</sup> / 7.1 : 1	
	Alésage / course	54 X 54.5mm / Revêtement NiCaSil	
	Puissance maximum	30.5Kw à 11500 tr/mn	
	Couple maximum	2.79daNm à 11000 tr/mn	
	Carburateur	Mikuni TMX (TMX03 A ) / diamètre 38mm	
	Boite de vitesses	5 vitesses en prise constante	
	Rapport primaire / Final	3.150 ( 20/63) - 4.000 ( 13/52)	
	Rapports 1 <sup>er</sup> / 2 <sup>ème</sup> / 3 <sup>ème</sup>	2.307 (13/30) - 1.867 (15/28) - 1.529 ( 17/26 )	
	Rapports 4 <sup>ème</sup> / 5 <sup>ème</sup>	1.294 (17/22) - 1.130 ( 23/26)	
	Embrayage	multidisques humides / commande par câble	
	Transmission secondaire	Par chaîne DID520DMA2 -114RB / 13/52	
vis de richesse	1tr 3/4		
Capacité de liquide refroidit.	0.97L		
Capacité huile moteur	Boite de vitesses :0.65 L à la vidange		
ELECTRICITE	Alternateur		
	Batterie		
	Phare		
	Allumage	Electronique	
	Bougie	BR9EG / 0.5~0.6mm	
	Fusibles		