

FICHE CARACTERISTIQUES		CR125R.2	29/10/01
APPELATION COMMERCIALE: CR125R.2		TYPE VEHICULE : JE01A	
Numéro d'Identification Véhicule N.I.V JH2JEO1A*2M600001~		N° moteur : JE01E-6300001 ~	
DIMENSIONS	ITEM	CR125R.2	
	Poids à sec (kg)	87.5	
	Poids en ordre de marche (kg)		
	Longueur hors - tout (mm)	2.151	
	Largeur hors - tout (mm)	823	
	Hauteur hors tout (mm)	1.278	
	Empattement (mm)	1.458	
	Hauteur de selle (mm)	947	
	Garde au sol (mm)	345	
	Hauteur repose-pieds	434	
PARTIE-CYCLE	Type châssis	Double-poutre aluminium	
	Angle de chasse (degré)	25°56'	
	Chasse (mm)	101	
	Fourche (mm)	Kayaba / téléhydraulique Dia.:46/ débat. :305 mm niveau d'huile 88mm / 487cc	
	Bras oscillant	Débattement: 318mm	
	Suspension arrière	Pro-link / KAYABA	
	Roues	Jantes et rayons aluminium / option avant 20 pouces	
	Pneus avant	80/100-21 51M / Pression 1.0 kg/cm ²	
	Option avant	90/100-20	
	arrière	100/90-19 57M / Pression / duo kg/cm ²	
Manufacturiers			
Freins avant	1 disque hydraulique / dia.: 240 mm		
arrière	1 disque hydraulique / dia: 240mm		
Réservoir d'essence	7.7 litres		
MOTEUR	Type	2 Temps / monocylindre refroidissement liquide avec Valve RC à l'échappement	
	Cylindrée / rapport volumétrique	124.8 cm ³ / 8.7: 1	
	Alésage / course	54 X 54.5 mm	
	Puissance maximum	30.2kW à 11500 tr/mn *DIN	
	Couple maximum	2.7 daNm à 11000 tr/mn DIN	
	Carburateur	Mikuni TMX / diamètre 36 mm	
	Boîte de vitesses	5 vitesses en prise constante 3.150	
	Rapports 1 ^{er} / 2 ^{ème} / 3 ^{ème}	2.307(13/30) / 1.867(15/28) / 1.529(17/26)	
	Rapports 4 ^{ème} / 5 ^{ème} / 6 ^{ème}	1.294(17/22) / 1.130(23/26)	
	Final	3.923 (13/51)	
	Embrayage	multidisques humides	
	Transmission secondaire	Par chaîne à joints toriques / 114 maillons DID520DMA2	
	Régime de ralenti / vis de richesse	2 tr 1/2	
Capacité huile de boîte de vitesses	Totale: 0.65 L / 0.57L à la vidange		
Capacité liquide de refroidissement	Totale: 1.35 L / 1.22L à la vidange		
ELECTRICITE	Alternateur		
	Batterie		
	Phare		
	Allumage	AC CDI numérique / avance en 3D	
	Bougie	BR9EG / W27ESR-V	
	Fusibles		