

CRF250R. 6

CODE ZONE : ED
 TYPE : ME10A
 CODE PIECES : KRN
 CODE COULEUR : R292

N° Série / moteur
 06' Kumamoto - JH2ME10A*6K210001 ~ / 2230001~
 06' Hamamatsu- JH2ME10A*6M200001~ / 2200001~

PARTIE CYCLE

	CHASSIS	Double poutres et simple berceau dédoublé "Aluminium"
	Longueur/ largeur/hauteur (mm)	2,172 / 827 / 1,277
	Empat./ hauteur selle / garde au sol (mm)	1,479 / 965 / 361
	Poids à sec	92,7kg
	angle de chasse	27°50'
	chasse	123mm
SUSPENSION	AVANT	Fourche UPSD SHOWA
	Débattement / Diamètre	315mm / 47mm
	Pression d'air	0,0Kg/Cm2
	Capacité d'huile	Cartouche: 195cc / extérieur cart.: std: 369cc Maxi 417cc Mini321cc
	Niveau d'huile	non mesurable
	Réglage hydraulique-compression	22 crans 1Tr = 4crans - Std 8 crans desserrés
	Réglage hydraulique-détente	20crans 1Tr =4crans - Std 9 crans desserrés
	Ressorts en option	Std 0.45kg/mm --sans marque ou 1 traits en pièces de rechange
	Hauteur fourreau à partir platine supérieure	Dur 0,47 kg/mm (1 trait et 3 traits) / Souple: 0,43kg/mm(3 traits)
	ARRIERE	Avec roue standard 21pouces : 7mm / roue option 20 pouces : 0mm
	Débattement/Contenance d'huile approx.	DELTA PROLINK
	Précharge du ressort	312mm
	Pression d'azote / contenance d'huile approx.	Std 259mm - mini : 251,0mm
	Réglage hydr. / compression basse vitesse	10kg/cm2 / 395cc
	compression haute vitesse	19crans- 1Tr = 4crans - Std 7 crans desserrés
	détente	Réglable par la tête hexa;: repères poinçonnés alignés 2tr desserrés
	Ressorts en option	22crans- 1Tr : 4crans - Std 7 à 10crans desserrés
		Std 5,3kg/mm (sans marque ou en pièce de rechange: bleu)
		Dur: 5.5kg/mm (rouge) 5,7kg/mm (rose)
		Souple: 5,1kg/mm (blanc)
PNEUS	AVANT	
	Dimensions	80/100-21 51M (roue de 20' n'existe plus en option)
	Pression à froid :	1kg/cm ²
	ARRIERE	
	Dimensions	100 / 90-19 57M
	Pression à froid	1kg/cm ²
FREINS	capacité réservoir essence	Disque hydraulique avant Ø 240mm et arrière Ø 240mm
	Caractéristiques	7,3l
		06' double échappement / nouvelle culasse / nouveau carburateur

MOTEUR

	type	Monocylindre 4 Temps refroidissement liquide / SOHC - 4 soupapes
	puissance	système de distribution UNICAM / Balancier d'équilibrage
	couple	31,4kW. à 11000Tr/mn (DIN)
	alésagexcourse	29Nm à 8500Tr/mn
	cylindrée	78,0 x 52,2mm (NICASIL)
	jeux des soupapes	249,4Cm3
	taux de compression	ADM 0,12mm / ECH 0,28mm (+/- 0,03mm)
		12,9 : 1

TRANSMISSION

	boite de vitesses	5 vitesses en prise constante
	limite service disques garnis	Epaisseur 2,85mm (std : 2,92~3,02mm)
	limite service ressorts	Longueur libre minimum 37,2mm (Std : 38,0mm)
	démultiplication secondaire	13 x 51 (3,923)
	flèche de chaîne secondaire	25 à 35mm
	couronne en option	50 et 52 dents "aluminium"
	chaîne secondaire	D.I.D. 520 DMA2 / Std 114 maillons -