

CRF250R. 5

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

N° Série / moteur
05' Kumamoto - JH2ME10A*5K111001 ~ / 2120000~
05' Hamamatsu- JH2ME10A*5M100001~ / 2100000~

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	93,3kg
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: 371cc Maxi 417cc Mini321cc
Niveau d'huile	non mesurable
Réglage hydraulique-compression	16 crans 1Tr = 4crans - Std 10 crans desserrés
Réglage hydraulique-détente	16crans 1Tr =4crans - Std 8 crans desserrés
Ressorts en option	Std 0.45kg/mm --sans marque ou 1 traits en pièces de rechange Dur 0,47 kg/mm (1 trait et 3 traits) / Souple: 0,43kg/mm(3 traits)
ARRIERE	DELTA PROLINK
Débattement	312mm
Précharge du ressort	Std 259,0mm - mini : 251,0mm
Pression d'azote / contenance d'huile approx.	10kg/cm2 / 395mm
Réglage hydr. / compression basse vitesse	19crans- 1Tr = 4crans - Std 7 crans desserrés
compression haute vitesse	Réglable par la tête hexa;: repères poinçonnés alignés 2tr désserrés
détente	22crans- 1Tr : 4crans - Std 7 à 10crans desserrés
Ressorts en option	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 / OPTION : roue de 20 pouces 90/100 - 20
Pression à froid :	1kg/cm ²
ARRIERE	
Dimensions	100 / 90-19 57M
Pression à froid	1kg/cm ²
FREINS	Disque hydraulique avant Ø 240mm et arrière Ø 240mm
capacité réservoir essence	7,3l

MOTEUR

type	Monocylindre 4 Temps refroidissement liquide / SOHC - 4 soupapes
puissance	système de distribution UNICAM / Balancier d'équilibrage
couple	31kW. à 11000Tr/mn (DIN)
alésagexcourse	28,5 Nm à 8000Tr/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 -