

**CRF250R. 4**

CODE ZONE : ED

TYPE : ME10A

CODE PIECES : KRN

CODE COULEUR :

SERIE/MOTEUR

Kumamoto - JH2ME10A44K010050 ~ K011290 / 2050000~

SERIE/MOTEUR

Hamamatsu- JH2ME10A14M000208 / 2012000~

**PARTIE CYCLE****CHASSIS**

Longueur/ largeur/hauteur (mm)

Double poutres et simple berceau dédoublé "Aluminium"

Empattement/ hauteur selle / garde au sol (mm)

2,172 / 827 / 1,263

Poids à sec

1,479 / 957 / 349

SUSPENSION

93,5kg

**AVANT**

Fourche UPSD SHOWA

Débattement / Diamètre

315mm / 47mm

Pression d'air

0,0Kg/Cm2

Capacité d'huile

Cartouche: 195cc / extérieure cart.: std: 379cc Maxi 416cc Mini320cc

Niveau d'huile

non mesurable

Réglage hydraulique-compression

16 crans 1Tr = 4crans - Std 11 crans desserrés

Réglage hydraulique-détente

16crans 1Tr =4crans - Std 7 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 / 395 cc

Pression d'azote

Std 260,1mm - mini : 251,0mm

Réglage hydraulique / compression basse vitesse

10Kg/Cm2

compression haute vitesse

13crans- 1Tr = 4crans - Std 6 crans desserrés

détente

Réglable par la tête hexa;: repères poinçonnés alignés 2tr1/2 desserrés

Ressorts en option

17crans- 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 / OPTION : roue de 20 pouces 90/100 - 20

Pression à froid :

1kg/cm<sup>2</sup>**ARRIERE**

Dimensions

100 / 90-19 57M

Pression à froid

1kg/cm<sup>2</sup>**FREINS**

Disque avant et arrière

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE

7,3l

ANGLE DE CHASSE

27°44'

CHASSE

112mm

**MOTEUR****TYPE**

Monocylindre 4 Temps refroidissement liquide / SOHC - 4 soupapes système de distribution UNICAM / Balancier d'équilibrage

PUISSANCE

25,9kW. à 11000Tr/mn (DIN)

COUPLE

à Tr/mn

ALESAGE X COURSE

78,0 x 52,2mm (NICASIL)

CYLINDREE

249,4Cm3

JEUX DES SOUPAPES

ADM 0,12mm / ECH 0,28mm ( +/- 0,03mm)

TAUX DE COMPRESSION

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 36,3mm ( Std : 37,1mm)

DEMULTIPLICATION SECONDAIRE

13 x 51 ( 3,923 )

FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE

25 à 35mm

COURONNE EN OPTION

50 et 52 dents "aluminium"

CHAINE SECONDAIRE

D.I.D. 520 DMA2 / Std 114 maillons -