

**CRF450R. 4**

CODE ZONE : ED

TYPE : PE05A

CODE PIECES : MEN

CODE COULEUR : R292

Série / moteur : JH2PE05AX4K211273 / 2250000~ ( kumamoto )

Série / moteur : JH2PE05A64M200257 / 2200000~ ( hamamatsu )

**PARTIE CYCLE****CHASSIS**

Longueur/ largeur/hauteur (mm)

Empattement/ hauteur selle / garde au sol (mm)

Poids à sec

**SUSPENSION****AVANT**

Débattement / Diamètre

Pression d'air

Capacité d'huile

Niveau d'huile

Réglage hydraulique-compression

Réglage hydraulique-détente

Ressorts en option

Hauteur fourreau à partir platine supérieure

**ARRIERE**

Débattement/Contenance d'huile approx.

Précharge du ressort

Pression d'azote

Réglage hydraulique / compression basse vitesse

compression haute vitesse

détente

Ressorts en option

**PNEUS****AVANT**

Dimensions

Pression à froid :

**ARRIERE**

Dimensions

Pression à froid

**FREINS**

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE

ANGLE DE CHASSE

CHASSE

Double poutres et simple berceau dédoublé "Aluminium"

2,194 / 827 / 1,262

1,495 / 954 / 339

102kg

Fourche UPSD SHOWA

fourche: 315mm - course de l'axe de roue 281mm / 47mm

0,0Kg/Cm2

Cartouche: 195cc / extérieure cartouche: std: 416cc Maxi 420cc Mini322cc

non mesurable

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

16crans 1Tr =4crans - Std 7 crans desserrés

Std 0,47kg/mm --sans marque ou 1et 3 traits en pièces de rechange

Dur 0,49 kg/mm ( 1 et 2 traits ) / Souple: 0,45kg/mm( 1x1 traits )

Avec roue standard 21pouces : 7mm / roue option 20 pouces : 0mm

DELTA PROLINK

319mm / 400 cc

Std 259,4mm - mini : 249mm

10Kg/Cm2

13crans- 1Tr = 4crans - Std 7 crans desserrés

Réglable par la tête hexagonale: repères poinçonnés alignés 1tr1/2 désserrés

17crans- 1Tr : 4crans - Std 7 à 10crans desserrés

Std 5,5kg/mm (sans marque ou en pièce de rechange: rouge )

Dur: 5,7kg/mm ( rose ) 5,9kg/mm ( argent )

Souple: 5,3kg/mm (bleu)

80/100-21 51M / OPTION : roue de 20 pouces 90/100 - 20

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

100 / 90-19 57M

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

Disque avant et arrière

7,4l

26°91'

108mm

**MOTEUR****TYPE**

PUISSANCE

COUPLE

ALESAGE X COURSE

CYLINDREE

TAUX DE COMPRESSION

Monocylindre 4 Temps refroidissement liquide / SOHC - 4 soupapes

Distribution :Système Unicam

41,5kW à 9000Tr/mn (DIN)

50,2Nm à 6500Tr/mn

96,0 x 62,1mm (NICASIL)

449,4 cm<sup>3</sup>

11,5 : 1

**TRANSMISSION**

BOITE DE VITESSES

LIMITE SERVICE DISQUES GARNIS

LIMITE SERVICE RESSORTS

DEMULTIPLICATION SECONDAIRE

FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE

COURONNE EN OPTION

CHAINE SECONDAIRE

5 vitesses en prise constante

Epaisseur 2,85mm (std : 2,92~3,02mm )

Longueur libre minimum 44,7mm ( Std : 45,7mm)

13 x 48 ( 3,692 )

25 à 35mm

47 et 49 dents "aluminium"

D.I.D. 520 DMA2 / Std 112 maillons - Option 114 maillons