

## CR500R. W/X/Y

CODE DE ZONE : ED

TYPE : PE02A

CODE PIECES :MAC

CODE COULEUR : R177R (rouge nucléaire)

W: N°Série/ moteur : M200001~ / 5700001~

X : N°Série/ moteur : M300001~/ 6000001~

Y: N° Série/moteur : M400000~ / 6100001~

### 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  
détente

Ressorts en option

##### ARRIERE

Débattement

Précharge du ressort

Pression d'azote

Réglage hydraulique / compression basse vitesse  
compression haute vitesse  
détente

Ressorts en option

#### PNEUS

##### AVANT

#### DIMENSIONS

PRESSION A FROID

##### ARRIERE

#### DIMENSIONS

PRESSION A FROID

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE

ANGLE DE CHASSE

CHASSE

Simple berceau dédoublé

2,179 / 835 / 1,237

1,485 / 937 / 328

101kg

#### UPSD KAYABA

310mm / 46mm

0,0Kg/Cm2

Std 640cm3 - Maxi 662 cm3 - Mini 617 cm3

Std 89mm - Maxi 70mm - Mini 108mm

20crans 1 Tour = 4crans - Std 8crans desserrés

18crans 1 Tour = 4crans - Std 16crans desserrés

Std 0,41Kg/mm( 2x2traits opposés)- Souple 0,39Kg/mm ( 1&2traits  
opposés)

Dur 0,43 Kg/mm (3 traits en étoile )

Delta prolink

320mm / capacité en huile 310cc~

Std 253mm - Maxi 255mm-- Mini 246mm

10Kg/Cm2

8 crans- 1Tr = 4crans - Std 3 à 6 crans desserrés

Réglable par la tête hexagonale: repères poinçonnés alignés 1tr ~  
20crans 1 Tr = 4crans (Std 9 à 12crans desserrées)

Std 5,6kg/mm marque bleu - Souple 5,4Kg/mm sans marque

Dur 5,8Kg/mm marque verte

80/100-21 M49

1.0Kg/Cm2

110/100-18 M60

1.0 Kg/Cm2

9,0L

27°43'

114 mm

### MOTEUR

TYPE

PUISSANCE

COUPLE

ALESAGE X COURSE

CYLINDREE

TAUX DE COMPRESSION

Monocylindre 2 Temps refroidissement liquide

64.6Ch. à 6000Tr/mn (DIN)

7,5Kgm à 6000Tr/mn (DIN)

89 x 79 mm

491,4Cm3 réalésable 0,25 - 0,50mm

6,8 : 1

### TRANSMISSION

EMBRAYAGE H.S DISQUES GARNIES/RESSORTS

BOITE DE VITESSES

DEMULTIPLICATION SECONDAIRE

FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE

COURONNE EN OPTION

CHAINE SECONDAIRE

Limite service:épaisseur 2,85mm / Longueur 42,2mm.

5 vitesses en prise constante

14 x 49(3.500)

35 à 45mm

48 et 50 dents "alu" / 49 dents "acier"

DID 520DS5 / RK520KZ3 Std 114M ou option 116M