



CR250R. W

CODE ZONE : ED
TYPE : ME03A
CODE PIECES : KZ3
CODE COULEUR : R177R

N°Série/ moteur : WM200001~ / 6000001~

PARTIE CYCLE

TYPE
SUSPENSION
AVANT
Débattement / Diamètre
Pression d'air
Capacité d'huile
Niveau d'huile
Réglage hydraulique-compression
Réglage hydraulique-détente
Ressorts en option

ARRIERE
Débattement/Contenance d'huile approx.
Précharge du ressort
Pression d'azote
Réglage hydraulique / compression basse vitesse
compression haute vitesse
détente

Ressorts en option

Double poutres double berceaux "Aluminium"
Fourche UPSD KAYABA
315mm / 47mm
0,0Kg/Cm2
Cartouche: 180cc / extérieure cartouche: std: 375cc Maxi 429cc Mini333cc non mesurable
16 crans 1Tr = 4crans - Std 8 crans desserrés
16crans 1Tr = 4crans - Std 15crans desserrés
Std 0.39kg/mm -- 1 spire à chaque extrémité
Dur 0,41 kg/mm (3 & 1spires) / Souple: 0,37kg/mm(2&1 spires)
DELTA PROLINK
315mm / 310 cc
Std 267,3mm - Mini 259mm
10Kg/Cm2
13crans- 1Tr = 4crans - Std 9 à 12crans desserrés
Réglable par la tête hexagonale: repères poinçonnés alignés 3tr desserrés
17crans- 1Tr : 4crans - Std 11 à 14crans desserrés
Std 4,75kg/mm (sans marque ou rouge/blanc)
Dur: 5.5kg/mm (rouge/vert)4,95kg/mm (rouge/bleu)
Souple: 4,55kg/mm (rouge/noire)

PNEUS

AVANT
Dimensions
Pression à froid :
ARRIERE
Dimensions
Pression à froid
FREINS
CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE
ANGLE DE CHASSE
CHASSE

80/100-21 51M
1kg/cm2
110 / 90-19 62M
1kg/cm2
Disque avant et arrière
7,5l
27°03'
109,4mm

MOTEUR

TYPE
PUISSANCE
COUPLE
ALESAGE X COURSE
CYLINDREE
TAUX DE COMPRESSION

Monocylindre 2 Temps refroidissement liquide avec valve CRV.
58,2 Ch. à 8000Tr/mn (DIN)
5.1 kgm à 7500Tr/mn
66,4 x 72,0mm (NICASIL)
249,3Cm3
8,7 : 1

TRANSMISSION

EMBRAYAGE H.S DISQUES GARNIS/RESSORTS
BOITE DE VITESSE
DEMULTIPLICATION SECONDAIRE
FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE
COURONNE EN OPTION
CHAINE SECONDAIRE

Épaisseur 2,85mm / Longueur 44,7mm limite service
5 vitesses en prise constante
13 x50
25 à 35mm
51 et 49 dents "aluminium"
DID520DM / RK520KZ6
Std 114 maillons - Option 116 maillons

