



CR250R. 1

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

N°Série/ moteur : 1M500001~ / 6300001~

PARTIE CYCLE

CHASSIS

Longueur/ largeur/hauteur (mm)
 Empattement/ hauteur selle / garde au sol (mm)
 Poids à sec

Double poutres double berceaux "Aluminium"
 2,189 / 823 / 1,263
 1,487 / 933 / 331
 97,0kg

SUSPENSION

AVANT

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

Fourche UPSD KAYABA
 315mm / 47mm
 0,0Kg/Cm2
 Cartouche: 180cc / extérieure cartouche: std: 383cc Maxi 433cc Mini337cc
 non mesurable
 16 crans 1Tr = 4crans - Std 12 crans desserrés
 16crans 1Tr =4crans - Std 14crans desserrés
 Std 0,44kg/mm --sans marque ou 3 traits en pièces de rechange
 Dur 0,46 kg/mm (2 traits) / Souple: 0,42kg/mm(1 trait)

ARRIERE

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

DELTA PROLINK
 318mm / 400 cc
 Std 259,9mm - mini : 247mm
 10Kg/Cm2
 13crans- 1Tr = 4crans - Std 7 crans desserrés
 Réglable par la tête hexagonale: repères poinçonnés alignés 2tr1/2 désserré
 17crans- 1Tr : 4crans - Std 8 à 11crans desserrés
 Std 4,9kg/mm (sans marque ou pièce de rechange: blanc)
 Dur: 5,1kg/mm (bleu) 5,3kg/mm (vert)
 Souple: 4,7kg/mm (noire)

PNEUS

AVANT

Dimensions
 Pression à froid :

80/100-21 51M / OPTION : roue de 20 pouces 90/100 - 20
 1kg/cm2

ARRIERE

Dimensions
 Pression à froid

110 / 90-19 62M
 1kg/cm2

FREINS

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE

ANGLE DE CHASSE

CHASSE

Disque avant et arrière
 7,5l
 27°44'
 113,8mm

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 8000Tr/mn
 66,4 x 72,0mm (NICASIL)
 249,3Cm3
 8,5 : 1

TRANSMISSION

EMBRAYAGE H S DISQUES GARNIS/RESSORTS

BOITE DE VITESSE

DEMULTIPLICATION SECONDAIRE

FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE

COURONNE EN OPTION

CHAINE SECONDAIRE

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

