

**CR250R.5~7**

CODE ZONE : ED  
 TYPE : ME03A  
 CODE PIECES : KSK  
 CODE COULEUR : R292

5 N°Série/ moteur : JH2ME03A\*5M900001~ / 67000001~  
 6 N°Série/ moteur : JH2ME03A\*6M000001~/ 68000001~  
 7 N°Série/ moteur : JH2ME03A\*7M100001~/ 69000001~

**PARTIE CYCLE**

CHASSIS Longueur/ largeur/hauteur (mm) Débattement/ hauteur selle / garde au sol (mm) Poids à sec	Double poutres double berceaux "Aluminium" 2,173 / 823 / 1,263 1,482 / 952 / 339 96,6kg
SUSPENSION AVANT Débattement fourche/ axe roue / Diamètre Réglage de la hauteur de fourche Pression d'air Capacité d'huile Niveau d'huile Réglage hydraulique-compression Réglage hydraulique-détente Ressorts en option	Fourche UPSD KAYABA 315mm / débattement axe de roue 281mm / dia. 47mm Avec roue de 21p H: 7,0mm / Roue de 20p H: 0,0mm 0,0Kg/Cm2 Cartouche:195cc / extérieure cartouche: std:394cc Maxi 430cc Mini331cc non mesurable 16 crans 1Tr = 4crans - Std 10 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 ) DELTA PROLINK 319mm / 400 cc Std 259,4mm - mini : 252mm 10Kg/Cm2 13crans- 1Tr = 4crans - Std 8 crans desserrés Réglable par la tête hexagonale: repères alignés 2tr desserrés 17crans- 1Tr : 4crans - Std 5 à 8 crans desserrés Std 5,1kg/mm (sans marque ou pièce de rechange: blanc) Dur: 5.3kg/mm ( bleu) 5,5kg/mm (rouge) Souple: 4,9kg/mm (noire)
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 :	80/100-21 51M / OPTION : roue de 20 pouces 90/100 - 20 1kg/cm <sup>2</sup>
ARRIERE Dimensions Pression à froid	110 / 90-19 62M 1kg/cm <sup>2</sup>
FREINS CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE ANGLE DE CHASSE CHASSE	Disque avant et arrière : Ø 240mm 7,7l 26°49' 107,3mm

**MOTEUR**

TYPE	Monocylindre 2 Temps refroidissement liquide avec RC Valve .
PUISSANCE	58,2 Ch. à 8000Tr/mn (DIN) / 43,6kW à 8000tr/mn
COUPLE	5.1 kgm à 8000Tr/mn
ALESAGE X COURSE	66,4 x 72,0mm (NICASIL)
CYLINDREE	249,3Cm3
TAUX DE COMPRESSION	8,6 : 1

**TRANSMISSION**

EMBAYAGE H.S DISQUES GARNIS/RESSORTS	Limite service / épaisseur 2,85mm / Longueur 44,7mm
BOITE DE VITESSE	5 vitesses en prise constante
DEMULTIPLICATION SECONDAIRE	13 x 49
FLECHE DE LA CHAINE SECONDAIRE	25 à 35mm
COURONNE EN OPTION	48 et 50dents "aluminium"
CHAINE SECONDAIRE	DID520DMA2 / RK520KZ6 Std 114 maillons