

CB50v - Dream 50

TYPE : A-AC15
 CODE PIECES : GCR
 CODE COULEUR : NH-132M

Série / Moteur AC15 - 1000001~ / AC15E - 1000001~

PARTIE CYCLE	CHASSIS Longueur/ largeur/hauteur Empattement/ hauteur selle / garde au sol Poids à sec / en ordre de marche Poids total maxi COTES CADRE Angle de chasse Chasse Entraxe horizontal (bras osc. ⊥ Col. direct.) Entraxe vertical (col. dir. ⊥ Entraxe horiz.)	Simple berceau interrompu 1830mm / 615mm / 945mm 1195mm / 740mm / 165mm 81kg / 143kg 25° 90mm
SUSPENSION	AVANT Longueur libre du ressort de fourche Débattement, Diamètre Capacité d'huile (Cm3) Niveau d'huile ARRIERE Débattement	Fourche téléhydraulique std: 456,5mm / HS:447,4mm 55mm / 82cc - 10W 162mm bras oscillant / deux amortisseurs
PNEUMATIQUES	AVANT Dimensions / Pneu / Jante Pression à froid : SOLO - DUO MARQUE / TYPE ARRIERE Dimensions / Pneu / Jante Pression à froid : SOLO -DUO MARQUE / TYPE	Tube type 2,50-18 45L jante acier 2,0 kg/cm² Tube type 2,50-18 45L jante acier 2,25 kg/cm²
FREINS	Avant Arrière	Simple disque hydraulique - étrier 2 pistons Simple disque hydraulique - étrier 1 piston
EQUIPEMENTS		Kit HRC en option
MOTEUR	Type Puissance Couple Alésage X Course Cylindrée Rapport volumétrique Distribution Compression Jeux soupapes: Adm//Ech	4T - Monocylindre vertical - refroidi par air DOHC / 4 soupapes 5,6ch à 10500tr/mn 0,42kgm à 8500tr/mn 40,0 x 39,6mm 49cm3 10,0: 1 hybride pignons et chaine avec tendeur automatique 10,0kg/cm² à 600tr/mn 0,15mm +/-0,03 (pastille)
TRANSMISSION	Embrayage Transmission Rapports Chaine secondaire	multidisques humides, commande par cable 5 vitesses en prise constante Primaire 4,437(71/16) - 1er 2,692(35/15) - 2ème 1,823(31/17) 3ème 1,400(28/20) - 4ème 1,130 (26/23)- 5ème 0,960(24/25) rapport final 3,583 - (43/12) DID 420M-112 maillons / Flèche 15~25mm
ALIMENTATION	Type / Diamètre Régime de ralenti Gicleur de ralenti Gicleur principal Vis d'air Niveau de cuve Aiguille de gicleur Filtre à air Capacité reservoir essence	Carburateur à boisseau - 16mm - PC09K 1800tr/mn # 38 # 75 1tr 1/4 20,0 mm 4ème cran Elément papier 6,2L - réserve 2,1L