



XL250

TYPE : XL250
CODE COULEUR :

K4 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1100576~1102786/1101453
K3 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1001461~1006547/1007279
XL250 : Num DE SERIE/MOTEUR : 1054496~1071879/1054351

PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT
SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT
FREINS
CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU
CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE
DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION
DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

Téléhydraulique / 171 mm K3/K4: 181 mm
2 amortisseurs / 112 mm K3/K4: 105 mm
Tambour avant et arrière
165 cm³
8.0 L K3/K4: 9.5 L dont 2.0 L de réserve
2.75-21-4PR k3/k4: 3.00-21 / 1.5 Kg/cm²
4.00-18-4PR 1.5 kg/cm²

CARBURATEUR

DIAMETRE / TYPE
GICLEUR PRINCIPAL / SECONDAIRE / RALENTI
REGIME DE RALENTI / VIS DE RICHESSE - AIR
HAUTEUR DE FLOTTEUR / POSITION AIGUILLE

Ø 28 mm / PW28
120 - K3/K4: # 125 / - / # 45
1200 tr/mn / 1 Tr 1/4 K3/K4: 1Tr 1/2
24 mm / 3^{ème} cran

MOTEUR

TYPE
PUISSANCE / COUPLE
ALESAGE / COURSE
CYLINDREE / RAPPORT VOLUMETRIQUE
COMPRESSION CYLINDRE
JEU SOUPAPES ADM/ECH
TENSION CHAINE DE DISTRIBUTION
CAPACITE D'HUILE MOTEUR TOTALE / VIDANGE
PRESSION D'HUILE A 80° C

TRANSMISSION

4T-Monocylindre vertical refroidi par air
SOHC 4 soupapes
20 Ch à 8000 Tr/mn / 1.9 Kg.m à 6500 Tr/mn
74 X 57.8 mm
248 cm³ / 9.1
14 kg/cm²
0.05 mm / 0.08 mm
Repère T détente
1.8 Litre
Circuit sous basse pression avec épurateur
centrifuge
5 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

TYPE D'ALLUMAGE
AVANCE A L'ALLUMAGE / ECARTEMENT RUPTEUR
RESISTANCE CAPTEUR / EXITATION
RESISTANCE BOBINE PRIMAIRE / SECONDAIRE
RESISTANCE BOBINE ECLAIR. / CHARGE BATTERIE
BOUGIE / ECARTEMENT
PUISSANCE ALTERNATEUR / BATTERIE
AMPOULE DE PHARE

Volant magnétique avec rupteur
Centrifuge 15° à 2200 Tr/mn / 0.3 à 0.4 mm
Bobine primaire volant Noir/blanc 2.2 Ω
Continuité en Ω / Continuité en KΩ
Blanc/jaune : 0.36 / Rose et Jaune : 0.5 Ω
D8PSI. / 0,6 à 0,7 mm
80 W à 5000 tr/mn / 6 V 6 Ah
6 V 36/36 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
FILTRE CENTRIFUGE
PALIER DE VILEBREQUIN OU CARTER MOTEUR
ROTOR

Ø 10 mm 3.0 à 3.6
Ø 16 mm 4.5 à 5.5
Ø 10 mm 2.4 à 3.0
Ø 12 mm 6.0 à 7.0