



GL650D2. D

TYPE : RC10
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 4000003
Num DE MOTEUR : 4000028

PARTIE CYCLE

SUSPENSION AVANT / DEBATTEMENT
SUSPENSION ARRIERE / DEBATTEMENT
PRESSION D'AIR FOURCHE / AMORTISSEUR
CAPACITE D'HUILE DE FOURCHE / NIVEAU
CAPACITE D'HUILE D'AMORTISSEUR

Téléhydraulique / 130 mm
PROLINK hydropneumatique / 105 mm
0.4 à 1.2 kg/cm² / 1.0 à 5.0 Kg/cm²
275 cm³
Cloche vidée, retourner l'amortisseur et
rajouter 290 cm³.
de réserve
3.50H19-4PR / 2.285 kg/cm²
130/90-1667H / 2.25 kg/cm² DUO 2,8 kg/CM²

CAPACITE DU RESERVOIR D'ESSENCE
DIMENSION PNEU AVANT / PRESSION
DIMENSION PNEU ARRIERE / PRESSION

CARBURATEUR

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

Ø 35 mm / VB2BA
72 / # 118 mm
/ # 45
1100 tr/mn / 2 Tr 3/8
15.5 mm / -

MOTEUR

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

4T-Bicylindre en V^e à 80°-Refroidissement liquide
64 Ch à 8000 Tr/mn / 6.22 Kg.m à 6500 Tr/mn
82.5 X 63 mm
674 cm³ / 9.8:1
12.0 Kg/cm²
0.10 / 0.12 mm
Automatique
Type culbutée
2.0 litres Vidange 1.7 litre
- / 170 cm³
3.6 litres / 3.0 litres
5.0 à 6.0 Kg à 5000 Tr/mn
5 vitesses en prise constante

ELECTRICITE

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

Transistorisé batterie bobine
Centrifuge / 15° à 1600 TR/mn 25° à 3500 Tr/mn
530 Ω / -
2.0 à 3.0 Ω
- / 0.3 à 0.4 Ω
DPR8FA-9-X24EPR-9 / 0.8 à 0.9 mm
260 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah
12 V 60/55 W

COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE
SUPPORT DE PIGNON ARBRE A CAME
BIELLE
PALIER DE VILEBREQUIN
EMBAYAGE
ROTOR ALTERNATEUR

Ø 12 mm - 5.0 à 5.15
Ø 20 mm - 8.0 à 10.0
Ø 9 mm - 4.1 à 4.5
Ø 8 mm - 2.0 à 2.4
Ø 20 mm - 8.0 à 10.0
Ø 12 mm - 9.0 à 10.5