



## GL500D. C

TYPE : PC02  
CODE COULEUR :

Num DE SERIE : 4000003~  
Num DE MOTEUR : 4000004~

### PARTIE CYCLE

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

Téléhydraulique assistée air / 150 mm  
ProLink amortisseur hydropneumatique / 120 mm  
0.8 à 1.2 kg/cm<sup>2</sup> / 1.0 à 5.0 kg/cm<sup>2</sup>  
210 cm<sup>3</sup>  
Amortisseur rempli, extraire 200 cm<sup>3</sup> (ATF)  
17.5 l dont 2.5 l de réserve  
3.50S19-4PR / 2.0 kg/cm<sup>2</sup>  
130/90-1667S / 2.0 kg/cm<sup>2</sup> (duo 2.5)  
Double disque avant, tambour arrière

### CARBURATEUR

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

Ø 34 mm / VB1AA  
# 78 / # 112 / # 45  
1100 tr/mn / 1 tr 5/8  
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 V6 à 80° refroidissement liquide  
4 soupapes par cylindre  
50 ch à 9000 tr/mn / 4.4 kgm à 7000 tr/mn  
78 x 52 mm  
496 cm<sup>3</sup> / 10.0:1  
12 kg/cm<sup>2</sup>  
0.08 mm / 0.10 mm  
Automatique  
Type culbutée  
2.0 l  
/ 170 cm<sup>3</sup>  
3.0 l / 2.6 l avec filtre  
5;0 kg à 5000 tr/mn

### ELECTRICITE

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

Transistorisé batterie bobine  
Centrifuge 15° à 1100 tr/mn, 45° à 3000 tr/mn  
530 Ω / 0.45 à 0.65 mm  
2 à 3 Ω /  
/ 0.3 à 0.4 Ω  
DR8ES-L - X24ESRU / 0.6 à 0.7 mm  
250 W à 5000 tr/mn / 12 V 14 Ah  
12 V 60/55 W

### COUPLE DE SERRAGE EN Kg.m

CULASSE  
SUPPORT PIGNON DE DISTRIBUTION  
BIELLE  
PALIER DE VILEBREQUIN  
ROTOR ALTERNATEUR

Ø 12 mm 5.0 à 5.5  
Ø 20 mm 10.0  
Ø 8 mm 3.0  
Ø 8 mm 2.4  
Ø 12 mm 10.0