

DIMENSIONS

Empattement (mm)	1444
Longueur (mm)	2122
Largeur (mm)	813
Hauteur (mm)	1175
Hauteur de selle (mm)	822
Garde au sol mini (mm)	194
Poids à vide sans essence (Kg)	148
Capacité réservoir (l)	22,5
Capacité d'huile moteur (l)	2.8

MOTEUR

TYPE:	Mono-cylindre 4 temps
ALÉSAGE (mm)	90
COURSE (mm)	70
CYLINDRÉE (cm ³)	445,3
TAUX DE COMPRESSION	10:1
DÉMARREUR	Électrique
REFROIDISSEMENT	Air/Huile

DISTRIBUTION TYPE:

Simple arbre à cames (SOHC), 4 soupapes

LUBRIFICATION TYPE:

A carter sec avec pompe, filtre à cartouche et radiateur d'huile.

ALLUMAGE TYPE:Électronique, décharge inductive, avec l'avance réglable (CDI)
Bougie type "NGK" DPR8Z**ALIMENTATION TYPE:**Injection électronique
Corps de papillon diamètre: 36**EMBRAYAGE TYPE:**Multidisques à bain d'huile
Plaques de friction 7
Disques de conduite 6**TRANSMISSION PRIMAIRE**Pignon moteur (dents) 24
Couronne d'embrayage (dents) 64
Rapport de transmission 2.667**BOITE DE VITESSE TYPE:**A prise constante
Nombre de rapport 5
Rapport de vitesses:
1ère 2.917
2ème 1,765
3ème 1,35
4ème 1,10
5ème 0.88**TRANSMISSION SECONDAIRE**

Pignon de transmission (dents)	15
Couronne de la roue arrière (dents)	40
Rapport de transmission	2,667

CADRE TYPE:

Faisceau de simple tubes en acier, double berceau.

SUSPENSION AVANT TYPE:Fourche hydraulique télescopique
Ø de la fourche (mm) 43
Débattement (mm) 130**SUSPENSION ARRIÈRE TYPE:**Hydraulique à double amortisseur
Précontrainte de ressort réglable
Débattement (mm) 99**FREIN AVANT TYPE:**Disque fixe à commande hydraulique
Ø du disque (mm) 260**FREIN ARRIÈRE TYPE:**Disque fixe à commande hydraulique
Ø du disque (mm) 220**JANTE AVANT TYPE:**Matériaux Alliage léger
Dimension 1,85"x19"**JANTE ARRIÈRE TYPE:**Matériaux Alliage léger
Dimension 3,00"x17"**PNEU AVANT TYPE:**Modèle "GOLDEN TYRE" GT201
Taille 100/90-19"**PNEU ARRIÈRE TYPE:**Modèle "GOLDEN TYRE" GT201
Taille 130/80-17"**ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE:**Voltage 12 V
Batterie 12V-12Ah

Les spécifications techniques indiquées ici peuvent être sujets à changement sans préavis et peuvent varier selon les exigences et les conditions.

