

DIMENSIONS

Empattement (mm)	1441
Longueur (mm)	2142
Largeur (mm)	813
Hauteur (mm)	1170
Hauteur de selle (mm)	820
Garde au sol mini (mm)	194
Poids à vide sans essence (Kg)	148
Capacité réservoir (l)	22,5
Capacité d'huile moteur (l)	2.7

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, cyl. Athéna ceramique

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 Athéna
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, étrier fixe radial	
Ø du disque (mm)	260

FREIN ARRIÈRE TYPE:

Disque fixe à commande hydraulique, étrier fixe radial	
Ø du disque (mm)	220

JANTE AVANT TYPE:

Matériaux	Acier
Dimension	1,85"x19"

JANTE ARRIÈRE TYPE:

Matériaux	Acier
Dimension	3,00"x17"

PNEU AVANT TYPE:

Modèle	"MICHELIN" PILOT ACTIV
Taille	100/90-19"

PNEU ARRIÈRE TYPE:

Modèle	"MICHELIN" PILOT ACTIV
Taille	130/80-17"

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE:

Voltage	12 V
Batterie	12V-12Ah

ÉCHAPPEMENT:

Double pots d'échappement en inox

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

