

YAMAHA 100 TVVIVJET MODELE YL-1

Beauté de ligne! Performance formidable! Moteur hors-classe! C'est la YAMAHA YI-1!



vous donnent quatre fois plus de poussée qu'un cylindre à 4-temps. Le système de lubrification YAMAHA "Autolube" de renommée mondiale élimine complètement les complications du mélange au préalable.

Un jet constant et dépendable de carburant et d'huile est automatiquement mesuré et envoyé au moteur en concordançe avec l'ouverture de l'étrangler et les tours du moteur. La durée d'emploi du moteur est prolongée et le maintien est limité au minimum

amateurs. Mis en ligne pour une accéleration en surplus de puissance, ces doubles cylindres et doubles carburateurs

car l'autolube garde le moteur, carburateur et le systeme d'échappement, à un état de propreté plus prononcé. Les lampes des clignotants plus larges, plus brilliantes sont visibles à de plus grandes distances, pour



assurer une conduite encore plus sûre. Aussi bien qu'un feu rouge arrière haut-placé, qu'on ne pourrait manquer pour plus de sécurité. De gros freins tambours bien dépendables qui sont complèment im-



perméables à l'eau et aux poussières vous donnent le genre de contrôle décisif nécéssaire à la conduit. La YAMAHA 100 YL-1 est une conception nouvelle dans la performance de poidsléger. Encore un autre triomphe de la technique de championnat YAMAHA!

SPECIFICATIONS

PERFORMANCE:

Regime de vitesse maximi	ım100—112km/h
Tenue en côte	
Royon min. de braquage	1,780 mm
Distance min, de freinage	
MOTEUR	
Type2-temps	, Bicylindrique, parallèle

Type2-temps, Bicylindrique, parallèle
Système de lubrification"Autolube"
Cylindree97 cc
Alésage et course38 × 43 mm
Taux de compression
Puissance max
Couple max 0.805 kg-m @8,000 trs/mm
Démarragekick et électrique au choix.

DIMENSIONS

Longueur hors tout	1,820 mm
Largeur hors tout	715 mm
Hauteur hors tout	1,010mm
Empattement	1,145 mm
Débattement au sol	120 mm
POIDS	
CAPACITE DU RESERVOIR A ESSENCE	7.3 litres
CAPACITE DU RESERVOIR A HUILE	1.25 litres
PNEUS (AVANT ET ARRIERE)2.5	0-17-4 P.R.

N.B. Spécifications sujettes à changements sans avis prealable