

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

< > : Type anglais
 [] : Type général, australien
 <> : Type européen

	DESIGNATION	
Dimensions	Longueur hors-tout	1.980 mm (78,0 in.) <>2.040 mm> (80.3 in.)
	Largeur hors-tout	680 mm (26,8 in.)
	Hauteur hors-tout	1.010 mm (40,0 in.)
	Empattement	1.275 mm (50,2 in.)
	Hauteur du siège	770 mm (30,3 in.)
	Garde au sol	160 mm (6,3 in.)
	Poids net	114 kg (251 lbs-ft.)
Cadre	Type	Cadre Diamond
	Course de la suspension avant	Fourche télescopique 115 mm (4,5 in.)
	Course de la suspension arrière	Bras oscillant 64,2 mm (2,5 in.)
	Dimension et type de pneu avant	2,75-18-4PR Dessin à sculpture quadrillée Pression de gonflage 1,75 kg/cm ² (25 psi)
	Dimension et type de pneu arrière	3,00-18-6PR [3,00-18-4PR] Dessin à sculpture quadrillée Pression de gonflage 2,0/2,8 kg/cm ² (28/40 psi)
	Frein avant	Frein à disque
	Frein arrière	A mâchoires à extension interne
	Contenance en carburant	11,5 litres (3,0 US gal., 2,5 Imp. gal.)
	Contenance de la réserve de carburant	2,5 litres (0,7 US gal., 0,6 Imp. gal.)
	Angle de chasse	63°
	Longueur de traînée	90 mm (3,54 in.)
Moteur	Type	Moteur 4 temps, refroidi par air, arbre à cames en tête
	Disposition des cylindres	Jumelés avec une inclinaison de 20° par rapport à la verticale
	Alésage et course	44,0 x 41,0 mm (1,73 x 1,61 in.)
	Cylindrée	124 cc (7,57 cu.in.)
	Taux de compression	9,4 : 1
	Contenance du carter-moteur	1,5 litre (1,6 US qt., 1,3 Imp. qt.)
	Circuit de graissage	Circuit sous pression et à bain d'huile
	Jeu de poussoir de soupape	Admission: 0,05 m (0,02 in.) Echappement: 0,05 m (0,02 in.)
	Régime de ralenti	1.400 t/mn
Distribution	Embrayage	Embrayage à bain d'huile à disques multiples
	Boîte de vitesses	5 vitesses en prise directe
	Démultiplication primaire	3,833
	Rapport de démultiplication I	2,769
	Rapport de démultiplication II	1,882
	Rapport de démultiplication III	1,450
	Rapport de démultiplication IV	1,217
	Rapport de démultiplication V	1,083
	Démultiplication finale	2,600, pignon d'entraînement 15T, pignon entraîné 39T
Procédé de changement de vitesse	Commande au pied gauche avec dispositif de rappel	
Installation électrique	Allumage	Batterie et bobine d'allumage
	Dispositif de démarrage	Démarrreur au pied
	Alternateur	Alternateur CA 0,0864 kW/5.000 t/mn.
	Puissance de la batterie	6V-6AH
	Bougie d'allumage	NGK CR7HS, CR8HS ND U22FSR-L, U24FSR-L [NGK C7HS, C8HS] [ND U22FS, U24FS] <NGK CR7HS> <ND U22FSR-L>