

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

 [] : Australien
 [I] [II] : Belge
 < > : Européen
 << >> : Sud-africain et général

	DESIGNATION	
Dimensions	Longueur hors-tout	1.980 mm [<<2.040 mm>>]
	Largeur hors-tout	680 mm <760 mm>
	Hauteur hors-tout	1.010 mm <1.045 mm>
	Empattement	1.275 mm
	Hauteur du siège	770 mm
	Garde au sol	160 mm
	Poids net	116 kg
Cadre	Type	Cadre Diamond
	Course de la suspension avant	Fourche télescopique 115 mm
	Course de la suspension arrière	Bras oscillant 64,2 mm
	Dimension et type de pneu avant	2,75-18-4PR Dessin à sculpture quadrillée Pression de gonflage 1,75 kg/cm ²
	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
	Frein avant	Frein à disque
	Frein arrière	A mâchoires à extension interne
	Contenance en carburant	11,5 litres
	Contenance de la réserve de carburant	2,5 litres
	Angle de chasse	63°
	Longueur de traînée	90 mm
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
	Cylindrée	124 cm ³
	Taux de compression	9,4 : 1
	Contenance du carter-moteur	1,5 litre
	Circuit de graissage	Circuit sous pression et à bain d'huile
	Jeu aux poussoirs de soupape	Admission: 0,05 mm Echappement: 0,05 mm
	Régime de ralenti	1.400 tr/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 [[2,062]]
	Rapport de démultiplication III	1,450
	Rapport de démultiplication IV	1,217
	Rapport de démultiplication V	1,083 [[1,000]]
	Démultiplication finale	2,600 [[2,867]], 39/15 [[43/15]]
	Procédé de changement de vitesse	Commande au pied gauche avec dispositif de rappel
Installation électrique	Allumage	Batterie et bobine d'allumage
	Dispositif de démarrage	Démarrateur au pied
	Alternateur	Alternateur CA 0,0864 kW/5.000 tr/mn.
	Puissance de la batterie	6V-6Ah
	Bougie d'allumage	NGK CR8HS [<NGK C7HS>] ND U24FSR-L [<ND U22FS>]