

1. RENSEIGNEMENTS GENERAUX



HONDA
CM125T

CARACTERISTIQUES	1-3
OUTILS SPECIAUX	1-4
DONNEES TECHNIQUES	1-5
SCHEMAS DE CABLAGE	1-11
PROGRAMME D'ENTRETIEN	1-13

CARACTERISTIQUES

DESIGNATION		
Dimensions	Longueur hors-tout	2.040 mm
	Largeur hors-tout	830 mm
	Hauteur hors-tout	1.130 mm
	Empattement	1.280 mm
	Hauteur de siège	730 mm
	Garde au sol	175 mm
	Poids à vide	127 kg
Cadre	Type	Cadre en losange
	Débattement de suspension avant	Fourche télescopique 115 mm
	Débattement de suspension arrière	Bras oscillant 64 mm
	Dimension de pneu avant	3.00-17 (4 PR) 1,75 kg/cm ²
	Dimension de pneu arrière	3.50-16 (4 PR) 2,25 kg/cm ²
	Frein avant	Mâchoires à expansion interne 110 cm ²
	Frein arrière	Mâchoires à expansion interne 123 cm ²
	Contenance en essence	11 litres
	Contenance en essence de la réserve	3 litres
	Angle de chasse	62°
	Chasse	92 mm
Contenance en huile de la fourche avant	125 cm ³ , 98 cm ³ à la vidange	
Moteur	Type	4 temps à refroidissement par air
	Disposition des cylindres	Parallèles et jumelés, inclinés à 20° par rapport à la verticale
	Alésage et course	44 x 41 mm
	Cylindrée	124 cm ³
	Taux de compression	9,4 : 1
	Contenance en huile	1,5 litre
	Circuit de graissage	Pression forcée et carter humide
	Jeu des poussoirs	AD: 0,05 mm ECHAP: 0,05 mm
Régime de ralenti	1.200 ± 100 tr/mm	