



Modèle	125 M supermotard
Specifications moteur	SYM Taiwan
Cylindre	Mono cylindre céramique
Course et alésage (mm)	56.5 x 49.5
Cylindrée (cc)	124.1
Compression Ratio	10:1
Compression (kgf/cm2)	12+2
Carburateur Type	Deni
Ralenti (RPM)	1400±100
Distribution	SOHC
Puissance maxi (cv /trm)	11/8500
Puissance maxi (N.m./trm)	9.0/7500
Graissage	Forcé et barbotage
Carburant	Sans plomb
Embrayage	Multidisque a bain d'huile
Transmission	5 vitesses
Transmission primaire	4.059
1er	2.769 (36/13)
2eme	1.722 (32/17)
3eme	1.318 (28/20)
4eme	1.125 (26/23)
5eme	0.962 (24/25)
Transmission secondaire	2.375 (38/16)
Boite à vitesses	1-N-2-3-4-5
Allumage	C.D.I.
Demarreur	Electrique
chassis	
Chassis principal	A12 Multi treillis soudé
Bras oscillant	T6 Treillis aluminium avec bouts forgés
Cales pieds et selecteur	T6 Aluminium forgé
Colonne de direction	Chemin de roulement haut et bas
Carcasse centrale	T6 Aluminium forgé
Fourche avant	Conventionnelle
Amortisseur arrière	Fast Ace
Hauteur de selle	860mm
empattement	1397.3mm
Roue avant	T9 Aluminium 17: 2.75
Roue arriere	T9 Aluminium 17: 3.5
Pneus avant	CST 100/70-17 TL
Pneu arriere	CST 130/70-17 TL
Fixation couronne	Silent bloc
Poids net	+/-110Kg