



E-TON Viper 90 Silver Series Spécifications VTT

MOTEUR

Type	Quatre T. air refroidi (EPA Conforme) SOHC
Déplacement	88.4 cc
Bore/ Stroke	φ47.0 * 51.0mm
Compression Ratio/ Pressure	10.6 : 1/ 120-140 psi
Torque/ BHP	6.5N ms @ 6500 rpm / 7.0 BHP
Approuvé EPA	Satisfait ou dépasse les exigences propres EPA
Starting	Démarrateur électrique avec kick démarrer secondaire
Spark Plug	NGK CR7HSA/NGK (Recommended), 0.6-0.7mm Gap

Transmission

Type	Automatic (C.V.T. V-Belt)
------	---------------------------

Chassis

Longueur / largeur / hauteur	1500mm / 59.1" – 850mm / 33.5" – 900mm / 35.4"
Base de Roue	930 mm / 36.6"
Hauteur du siège	680 mm / 26.8"
Ground Clearance	120mm / 4.7"
Poids à sec	113kg / 249.1 lbs

Suspension

Avant	Swing A-Arm with Adjustable Shocks
Arrière	Swing Arm with Adjustable Shocks

FREINS

Avant	Double Mécanique Drum
Arrière	Disque Hydraulique

PNEUS

Avant	18/7-8
Arrière	18/9-8

Pression des Pneus	Avant	Min	5.0 psi / 0.35 kg/cm2
		Max	5.0 psi / 0.35 kg/cm2
	Arrière	Min	5.0 psi / 0.35 kg/cm2
		Max	5.0 psi / 0.35 kg/cm2

Wheels		
Bolt Pattern	Avant	4 x 110mm (P.C.D.)
	Arriere	4 x 110mm (P.C.D.)
Carburetor		
Marque / Dimensions		TK SVR 22mm (Manuel Choke)
Main Jet		1.00 mm
Pilot Jet		0.32 mm
Air Mixture Adjustment		Back out 1 ½ - 1 ¾ turns
Idle Speed		Idle 1700 – 1900 rpm
Pignons		
Avant		520 x 13t
Arriere		520 x 28t
Chain		#520
Batterie		
Jell Acid (Maintenance Free)		12 V – 4AH/5AH – GTX5L
Fuse Principal		7Amp
Fluides		
Essence	Type	Essence 89 octane
	Volume	4.5 liters / 1.2 gal
Huile Moteur	Type	SAE 20W-40
	Volume	0.8 liters / 0.84 qt
Transmission	Type	SAE 80W/90
	Volume	300 cc / 10.2 oz
Caracteristiques De Securite		
Cordon de Sécurité		N/A
Interrupteur d'arrêt télécommande		Équipement optionnel
Ci-joint l'aire de repos de pied		Équipement standard
Compartiment moteur fermé		N/A
Capacite		
Poids maximum		68.2 kg / 190 lbs
Âge minimum		12 ans