SSANGYONG VER. 6.13

● : SUPPORT - : NOT SUPPORT

MODEL	SYSTEM	SUB SYSTEM	DTC	CD	ACT	IN
		3.2 DOHC A/T	•	•	•	
		3.2 DOHC M/T 3.2 DOHC A/T, LEAD	•	•		
		3.2 DOHC M/T, LEAD				
		2.3 DOHC A/T				
	ENGINE	2.3 DOHC M/T	- :			
		2.3 DOHC M/T				
		2.0 DOHC A/T				
		2.0 DOHC M/T				
		2.0 DOHC ASC				
		2.3 MSE				<u> </u>
MUSSO		3.2 MSE				
		20PIN CONNECTOR			_	╁
	TCU	OBDII CONNECTOR		•	_	1
_	ABS	ABS 5.0			•	
		ABS-ABD 5.0		•	•	
		ABS-EBD 5.3				1
		ABD-EBD 5.3	•	ě	•	1
-	ECS		Ť	•	•	
_		20PIN CONNECTOR			_	
	SRS	OBDII CONNECTOR		_	_	
-	TOD	OBDII CONNECTOR		_	_	1
_	TCCU			•	-	
		2.3 DOHC MANUAL T/M(HFM)	-		•	1
ISTANA	ENGINE	2.3 MSE	-		•	
	ABS	ABS 5.0	- :			\vdash
+	,,,,,,	3.2 DOHC A/T				
		3.2 DOHC M/T				<u> </u>
		3.2 DONC A/T, LEAD				
		3.2 DOHC M/T, LEAD		- :	- :	<u> </u>
		2.3 DOHC A/T				\vdash
		2.3 DOHC A/T 2.3 DOHC M/T				
	ENGINE	2.3 DOHC NVT		_		├
						├
		2.0 DOHC A/T 2.0 DOHC M/T	-			<u> </u>
						-
		2.0 DOHC ASC 2.3 MSE		•		
KORANDO						_
KOKANDO		3.2 MSE	•	•	•	-
	TCU	20 PIN CONNECTOR	•	•		├
_		OBDII CONNECTOR	•	•		├
	ABS	ABS 5.0	- :	•		<u> </u>
		ABS-ABD 5.0		_		-
		ABS-EBD 5.3	•	•	•	├
_	F00	ABD-EBD 5.3	•	•	•	-
_	ECS	OO DIN OOMNEOTOD	•	•	•	
	SRS	20 PIN CONNECTOR	•	_		₩
	TOD	OBDII CONNECTOR	•	_	_	├
	TOD TCCU		•			<u> </u>
	1000	2 2 POCCI I		•	_	-
		3.2 BOSCH	•	•	-	
	ENGINE	3.2 VDO	•	•	•	
		2.8 VDO	•	•	•	-
		2.3 VDO	•	•	•	<u> </u>
_	TO	2.0 VDO	•	•	_	₩
-	TCU	BTRA TCU	•	•	-	
	TCU	NAG TCU	•	•		
_		DT 5 AT	•	•	-	
CHAIRMAN	ABS	ABS 5.3	•	•	•	<u> </u>
		ABD 5.3	•	•	•	
		ASR 5.3	•	•	•	<u> </u>
		TEVES(ABS/ESP)	•	•	•	<u> </u>
Ļ		TEVES(ABS)	•	•	•	<u> </u>
	SRS	BOSCH	•		<u> </u>	₩
L		SRE-NCS	•	_	_	
	ECS	VDO	•	•		
		SACHS	•	•	-	
	EAS		•	•	_	<u> </u>
	EPB		•	•	-	
-	ENGINE	G36(VDO)	•	•		
	DCS	TCU NAG 7TH	•	•	-	
	ccs	ESP	•	•	-	
		EAS	•	•	_	Г
		EPB		•	_	<u> </u>
			_	•		1
		ECS	•		-	₩
CHAIRMAN W		ACC	•	•	-	<u> </u>
		SSPS	•	•	-	
		SAS	•	•	-	
		TPMS	•	•		L
	BCS.	BCM	•	•	-	
		FAM	•	•	_	Г
		RAM				\vdash
					_	
		DDM	•	•		₩
	DCC		_	_		
	BCS	PDM	•	•	-	—
	BCS	PDM RLDM	•	•	-	
	BCS	PDM			- -	
	BCS	PDM RLDM	•	•		

SSANGYONG VER. 6.13

●: SUPPORT
-: NOT SUPPORT

MODEL	SYSTEM	SUB SYSTEM	DTC	CD	ACT	INF
		2.3 MSE	•	•	•	•
		2.8 MSE	•	•	•	•
	ENGINE	3.2 MSE	•	•	•	•
REXTON		DSL D27DT	•	•	•	•
		CDPF(C2I)	-	•	-	-
	TOU	BTRA 4 A/T	•	•	-	-
	TCU	DC 5 A/T(T-TRONIC)	•	•	-	•
		ABS 5.3	•	•	•	_
	ABS	ABD 5.3	•	•	•	_
		ASR 5.3	•	•	•	_
		BOSCH(ABS 5.3)	•	•	•	_
		TEVES(ABS/ESP)	•	•	•	_
		TEVES(ABS)	•	•	•	_
	SRS	SRE-6	•		<u> </u>	_
		SRE-NCS		_	_	•
		OLD TOD			 _	_
	TOD	NEW TOD(DI ENGINE TYPE)		•	-	-
						_
	TCCU	OLD TCCU	•	_	- -	-
,	CCDC	NEW TCCU(DI ENGINE TYPE)	•	•	 -	 -
	SSPS TGS LEVER	DC LEVER	•	•	-	•
	TGS LEVER	DC LEVER	•		-	
	HUBER EGR EAS		•	•		_
			•	-	_	-
	EPB			_		_
	RK-STICS	DCI DOZDI	- :	•		-
	ENGINE	DSL D27DT 3.2 MSE		•	•	•
	TCU	3.2 IVISE	•	•	•	
		TEVES(ABS/ESP)	•	-	•	_
	ABS	TEVES(ABS)		- :		_
	SRS	SRE-NCS			_	•
RODIUS	TOD	SKE-NOO		•		_
-	TCCU			•	_	_
	EAS		•	•	_	<u> </u>
	EPB		•	•		<u> </u>
	RE-STICS		•	•	<u> </u>	-
	RK-STICS		•	•	_	<u> </u>
	THE OTHER	DSL D27DT	•	•	•	•
	ENGINE	3.2 MSE		•	•	
	-	2.3 MSE		•		
KYRON	TCU	Zio moz		•	-	•
		TEVES(ABS/ESP)	•	•	•	_
	ABS	TEVES(ABS)	•	•	•	<u> </u>
	SRS	SRE-NCS	•	_	-	•
	TOD		•	•	-	-
	TCCU		•	•	-	T -
	SSPS		•	•	_	•
	EAS		•	•	-	T -
	EPB		ě	•	-	_
	RK-STICS		•	•	_	T -
ACTYON	ENGINE TCU ABS	DSL D27DT	•	•	•	•
		2.3 MSE	•	•	•	•
		ECAT	•	•	-	-
		DSI 4TH	•	•		_
		TEVES(ABS/ESP)	•	•	•	_
	ADO	TEVES(ABS)	•	•	•	
	SRS	SRE-NCS	•	-	-	•
	TOD		•	•	-	-
	TCCU		•	•	-	-
	SSPS		•	•	-	•
	RK-STICS		•	•	-	T -
DTC = TRO	OUBLE CODE					•
	RRENT DATA					
ACT = ACT	IVATION LEST					