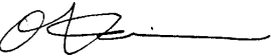




SERVICE BULLETIN

SERVICE GROUP, WARRANTY & SERVICE DEP.
MITSUBISHI MOTOR SALES EUROPE BV

SERVICE BULLETIN		No.: ESB-96E11-502	
		Datum: 1997-03-31	<Modell> CARISMA
			<M/J> 96-10
Betreff:	VERSEHENTLICHE AUSLASSUNG DES ANZUGSMOMENTS DER BEFESTIGUNGSSCHRAUBE DER SPANNROLLE DER RIEMENSCHLEIBE DES KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSORS		
Gruppe:	MOTOR		
Korrektur	 O. Kai - E.V.P. After Sales Service		

1. Beschreibung:

Dieses Bulletin teilt Ihnen mit, daß die versehentliche Auslassung des Anzugsmoments der Befestigungsschraube der Spannrolle der Riemenschleibe des Klimaaanlagen-Kompressors unter dem Kopf ANTRIEBSRIEMEN-SPANNUNG DES KLIMAAANLAGENKOMPRESSORS PRÜFEN UND EINSTELLEN, Gruppe 11A der Werkstattanleitung, berichtigt worden ist.

2. Anwendbare Handbücher:

Handbuch	Pub. Nr.	Sprache	Seite(n)
'96 CARISMA Werkstatt-Anleitung verdrahtungsanleitung	PWDE9502	(Englisch)	11A-7
	PWDS9503	(Spanisch)	
	PWDF9504	(Französisch)	
	PWDG9505	(Deutsch)	
	PWDD9506	(Niederländisch)	
	PWDW9507	(Schwedisch)	
	PWDI96E1	(Italienisch)	

3. Einzelheiten:

Siehe dazu die beigegefügte Seite(n).

- Die Sicherungsschraube fest anziehen.

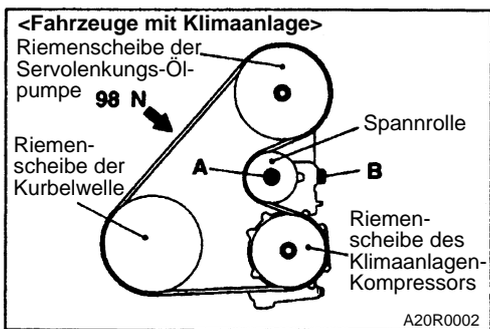
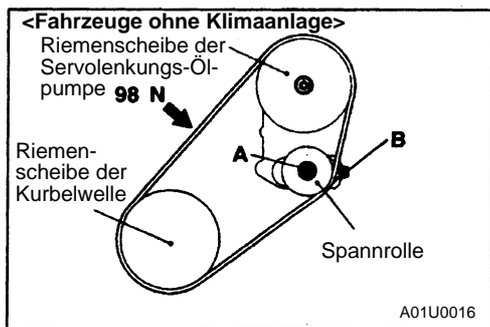
Anzugsmoment: 23 Nm

- Die Halteschraubenmutter fest anziehen.

Anzugsmoment: 44 Nm

- Die Einstellschraube fest anziehen.

Anzugsmoment: 6 Nm



ANTRIEBSRIEMEN-SPANNUNG DER SERVOLENKUNGS-ÖLPUMPE UND DES KLIMAAANLAGENKOMPRESSORS PRÜFEN UND EINSTELLEN

11100130035

- Mit einem Riemenspannungsprüfer nachprüfen, ob die Riemenspannung an der dargestellten Stelle wie vorgeschrieben ist. Antriebsriemen an derselben Stelle mit etwa 98 N Kraft eindrücken und den Durchhang messen.

Sollwert:

Gegenstand	Bei Prüfung	Gebrauchter Antriebsriemen	Neuer Antriebsriemen
Spannung N	392 - 588	441 - 539	637 - 833
Durchhang mm	10,0 - 12,0	10,0 - 11,0	7,0 - 9,0

- Falls nicht den vorgeschriebenen Wert entsprechen, die Spannung oder Durchhang des Antriebsriemens auf folgende Weise einstellen.

- Befestigungsschraube A der Spannrolle lösen.
- Durchhang mit Einstellschraube B einstellen.
- Befestigungsschraube A fest anziehen.
- Riemenspannung und Durchhang nach einer Probefahrt erneut kontrollieren.

Vorsicht

- Die Überprüfung sollte vorgenommen werden, nachdem man den Motor einmal oder öfter in der normalen Drehrichtung durchgekurbelt hat (nach rechts).

< Zugefügt >

Anzugsmoment: 25Nm