

Audi A4 2001 > MJ 2004 - MJ 2005

Typ 8E VIN 8E.4A 000 001 - 8E.5A 400 001

e1 * 2001/116 * 0151 * 06 - 08

lit.	kW	Mod.					bar				
											
											
1,6	75		195/65 R15 91H	6,5J x 15 ET 33			2,1	2,1	2,5	2,5	
				7J x 15 ET 39			2,1	2,1	2,5	2,5	
			205/60 R15 91H	7J x 15 ET 39			2,1	2,1	2,5	2,5	
			205/65 R15 94H	7J x 15 ET 39			2,0	2,0	2,4	2,4	
			205/55 R16 91H	7J x 16 ET 42			2,1	2,1	2,5	2,5	
			215/55 R16 93H	7J x 16 ET 42			2,0	2,0	2,4	2,4	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91V	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
235/40 ZR18	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6				
		195/65 R15 91T M+S	6,5J x 15 ET 33			2,2	2,2	2,6	2,6		

lit.	kW	Mod.					bar				
											
											
1,8	110		195/65 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/60 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/65 R15 94V	7J x 15 ET 39			2,3	2,3	2,7	2,7	

f+A	205/55 R16 91W	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7
	205/55 R16 91V	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7
f+A	215/55 R16 93W	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6
		7,5J x 16 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6
	215/55 R16 93V	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6
		7,5J x 16 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6
f+A	235/45 R17 93W	7,5J x 17 ET 45			2,3	2,3	2,8	2,8
	235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 45			2,3	2,3	2,8	2,8
f+A	235/45 R17 93W	7,5J x 17 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6
	235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6
f+A	235/40 R18 91W	8J x 18 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6
	235/40 R18 91V	8J x 18 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6
	235/40 ZR18	8J x 18 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6
	195/65 R15 91H M+S	6,5J x 15 ET 33			2,4	2,4	2,8	2,8

lit.	kW	Mod.					bar				
1,8	120 140		205/55 R16 91W	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7	
			215/55 R16 93Y	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6	
				7,5J x 16 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93Y	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93Y	7,5J x 17 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91Y	8J x 18 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 ZR18	8J x 18 ET 43	Z		2,2	2,2	2,6	2,6	
		205/55 R16 91H M+S	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7		

lit.	kW	Mod.					bar				
											
											
1,9 TDI	74		195/65 R15 91H	6,5J x 15 ET 33			2,4	2,4	2,8	2,8	
				7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/60 R15 91H	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/65 R15 94H	7J x 15 ET 39			2,3	2,3	2,7	2,7	
			205/55 R16 91H	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7	
			215/55 R16 93H	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91V	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 ZR18	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
	195/65 R15 91T M+S	6,5J x 15 ET 33			2,4	2,4	2,8	2,8			

lit.	kW	Mod.					bar				
											
											
1,9 TDI	85		195/65 R15 91H	6,5J x 15 ET 33			2,4	2,4	2,8	2,8	
				7J x 15 ET 39							
			195/65 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/60 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/65 R15 94V	7J x 15 ET 39			2,3	2,3	2,7	2,7	

lit.	kW	Mod.					bar				
											
2,0	96		195/65 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/60 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/65 R15 94V	7J x 15 ET 39			2,3	2,3	2,7	2,7	
			205/55 R16 91V	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7	
			215/55 R16 93V	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91V	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
235/40 ZR18	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6				
		195/65 R15 91T M+S	6,5J x 15 ET 33			2,4	2,4	2,8	2,8		

lit.	kW	Mod.					bar				
											
2,0	110		195/65 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/60 R15 91V	7J x 15 ET 39			2,4	2,4	2,8	2,8	
			205/65 R15 94V	7J x 15 ET 39			2,3	2,3	2,7	2,7	
			205/55 R16 91V	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7	
			215/55 R16 93V	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93V	7,5J x 17 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	

			235/40 R18 91V	8J x 18 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6
			235/40 ZR18	8J x 18 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6
			195/65 R15 91H M+S	6,5J x 15 ET 33			2,4	2,4	2,8	2,8

lit.	kW	Mod.					bar				
2,4	120 125		205/55 R16 91W	7J x 16 ET 42			2,6	2,6	3,1	3,1	
			215/55 R16 93W	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93W	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93W	7,5J x 17 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91W	8J x 18 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6	
		235/40 ZR18	8J x 18 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6		
		205/55 R16 91H M+S	7J x 16 ET 42			2,6	2,6	3,1	3,1		

lit.	kW	Mod.					bar				
2,5 TDI	114 120 132		205/55 R16 91W	7J x 16 ET 42			2,6	2,6	3,1	3,1	
			215/55 R16 93Y	7J x 16 ET 42			2,2	2,2	2,6	2,6	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93Y	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93Y	7,5J x 17 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91Y	8J x 18 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6	
		235/40 ZR18	8J x 18 ET 43	<u>z</u>		2,2	2,2	2,6	2,6		
		205/55 R16 91H M+S	7J x 16 ET 42			2,6	2,6	3,1	3,1		

lit.	kW	Mod.					bar				
											
											
3,0	160 162		215/55 R16 93Y	7J x 16 ET 42			2,3	2,3	2,7	2,7	
				7,5J x 16 ET 45							
			235/45 R17 93Y	7,5J x 17 ET 45			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/45 R17 93Y	7,5J x 17 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
			235/40 R18 91Y	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6	
	235/40 ZR18	8J x 18 ET 43			2,2	2,2	2,6	2,6			
		205/55 R16 91H M+S	7J x 16 ET 42			2,6	2,6	3,1	3,1		

MJ 2004 - MJ 2005



Ø 112 mm



5 x 120 Nm



Stahl (Steel)

8E0 601 027 7BG/3BA

6,5J x 15 H2 ET33

max. 625 kg



Stahl (Steel)

8E0 601 027 D 7EN

7J x 16 H2 ET42

max. 625 kg



Stahl (Steel)

4D0 601 025 C5E

7J x 16 H2 ET42

max. 625 kg

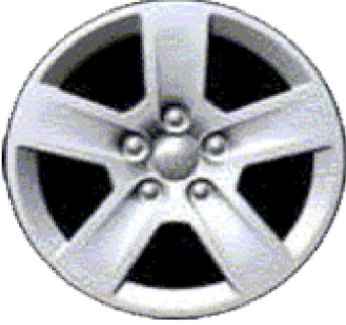
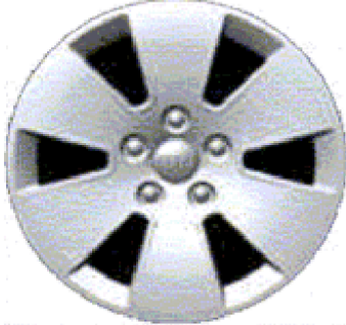
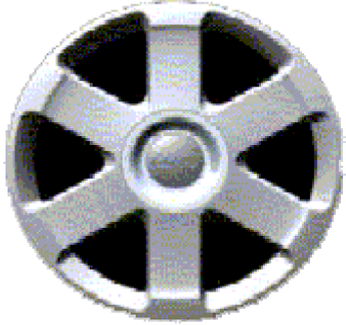


8E0 601 025 F 7BF

7 J x 16 H2 ET42

max. 620 kg



<p>Stahl (Steel)</p> <p>8E0 601 027 7BG/3BA</p> <p>6,5J x 15 H2 ET33</p> <p>max. 625 kg</p> 	<p>8E0 601 025 C1W</p> <p>7 J x 15 H2 ET39</p> <p>max. 590 kg</p> 	<p>8E0 601 025 B C2F</p> <p>7J x 16 H2 ET42</p> <p>max. 625kg</p> 	<p>8E0 601 025 T CA1</p> <p>7J x 16 H2 ET42</p> <p>max. 625 kg</p> 
<p>8E0 601 025 F CB1</p> <p>7 J x 16 H2 ET42</p> <p>max. 625 kg</p> 	<p>8E0 601 025 H C2E</p> <p>7,5J x 16 H2 ET45</p> <p>max. 625 kg</p> 	<p>8E0 601 025 D CA4</p> <p>7,5 J x 16 H2 ET45</p> <p>max. 625 kg</p> 	<p>8E0 601 025 J CD0</p> <p>7,5 J x 17 H2 ET45</p> <p>max. 625 kg</p> 
<p>8E0 601 025 E C1X</p> <p>7,5 J x 17 H2 ET45</p> <p>max. 625 kg</p> 	<p>4F0 601 025 K C1X</p> <p>7,5 J x 17 H2 ET45</p> <p>max. 690 kg</p> 		

8E0 601 025 AC CL6

7,5J x 17 H2 ET43

max. 600 kg



8D0 601 025 R C0X

7,5J x 17 H2 ET43

max. 640 kg



8E0 601 025 AK CH9

8J x 18 H2 ET43

max. 635 kg



8E0 601 025 AT CG2

8J x 18 H2 ET43

max. 625 kg



8E0 601 025 AN CJ2

8J x 18 H2 ET43

max. 700 kg



4E0 601 025 AB CL7

8J x 18 H2 ET43

max. 720 kg



4D0 601 025 AC C1J

8J x 18 H2 ET43

max. 640 kg





Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

A u s z u g

aus der EG-Genehmigung Nr.: e1*2001/116*0151*09
und dem Gutachten Nr.: 351-0349-05-FBTP, Nachtrag 0 vom 06.07.2005
Fahrzeughersteller : AUDI AG, D-85045 Ingolstadt

Fahrzeug- typ	Variante / Version Handelsbezeichnung, Motorisierung	nur Gen.-Nr.
8E	L????1/?????????? A????1/?????????? A4 1.9 TDI (85kW)	e1*2001/116*0151*09

An o. a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind oder werden, dürfen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:

Lfd. Nr.	Fahrzeugteil(e) (Benennung und Identifizierungsmerk- mal(e))	Randbedingungen (z.B.: Geltungsbereich, Ausrüstungsgegenstand, Einschränkungen, Ände- rungsdaten für Fz.-Papiere)	Auflagen
1	Bereifung: 195/65 R15 91H Rad: 6,5J x 15 H2, ET 33 OD. 7J x 15 H2, ET 39 (Serienräder)	Änderungsdaten für Fz.-Papiere: Spalte ?, ZIFF 33: ZIFF. 20-23 A. GEN. VO. U. HI. 195/65 R15 91H AUF SERIENRAD 6,5J x 15 H2, ET 33, OD. 7J x 15 H2, ET 39***	Radanbau mit Serienradschrauben Reifenfülldrücke beachten. (Anbauabnahme durch aaSoP bzw. einen Prüflingenieur einer aaÜO nicht erforderlich.) Änderung der Fz.-Papiere erst bei der nächsten Befassung der Zulassungs- stelle mit dem Fahrzeug aus anderen Gründen erforderlich.

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o.a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

Die ggf. erforderliche Ein- bzw. Anbauabnahme (s. Auflagen) hat durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIII b StVZO zu erfolgen. Die Änderungsabnahme muss auf einem separaten Nachweis (gemäß den im Verkehrsblatt veröffentlichten Mustern für Nachweise nach § 19 Abs. 4 StVZO) dokumentiert werden.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug einschließlich der erforderlichen Bestätigung des ordnungsgemäßen Ein- bzw. Anbaus mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag

Flensburg, den 03.08.2005

Liste der Fußnoten

- 1) Eintrag in Fahrzeugpapiere erforderlich.
- 2) Reifen nicht mehr erhältlich. Fahrzeug muss auf andere freigegebene Reifen umgerüstet werden.
- 3) Auszug aus Typgenehmigung vorhanden.
- 4) Gutachten vorhanden.
- 5) Nicht bei allen Fahrzeugen in den Fahrzeugpapieren eingetragen.
- 6) Nur zulässig wenn werksseitig in den Fahrzeugpapieren eingetragen.
- 7) Nur zulässig in Verbindung mit Pr. Nr. FQ1 oder FQ2, Räder der Quattro GmbH. Bei Nachrüstung Auflagen gemäß Gutachten beachten.
- 8) Räder der Quattro GmbH, keine Verbindung mit PR- Nummer FQ1 oder FQ2.
- 9) Nicht belegt
- 10) Nur mit werksseitiger Reifendruckkontrolle oder Reifenkontrollanzeige zulässig.
- 11) Nur zulässig mit Seriendomstrebe.
- 12) Nur zulässig bei Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 13) Nur zulässig wenn Lenkgetriebe mit Lenkhubbegrenzung montiert ist.
- 14) Nicht belegt.
- 15) Nicht belegt.
- 16) Nicht belegt.
- 17) Nicht belegt.
- 18) Nicht belegt.
- 19) Nicht belegt.
- 20) Auf ausreichenden Freigang der Räder zu den Kotflügelausschnitten achten ggf. Bördelkanten umlegen oder abschleifen
- 21) Räder müssen einwandfrei abgedeckt sein, ggf. Abdeckungen anbringen.
- 22) Bei Fahrzeugen mit tiefergelegtem Fahrwerk, auf Radabdeckung achten.
- 23) Erst ab Fg.-Nr. 44 ZDN 084 848 bzw. 44 ZDA 073 834 möglich und nur in Verbindung mit Servolenkung (M 417).
- 24) Auch für Sondermodell mit exklusiver, sportlicher Ausstattung
- 25) Nur zulässig, wenn das Abdeckblech 4B0 201 192 A für Kraftstoffleitung (vorne rechts) verbaut ist.
- 26) Nur für Sondermodell mit exklusiver, Sportlicher Ausstattung (tiefergelegtes Fahrwerk + verbreiterte Radabdeckung).
 - Vor VIN 4C PN 000 484 ist die Nachrüstung der Rad/Reifenkombination unter Verwendung der vorderen Radlaufschalen ET-Nr. 441 821 171 J bzw. 441 821 172 J möglich. Die Drehzahlfühlerleitung muss am geänderten Lochbild der Radlaufschale, abweichend zur bisherigen Serienbefestigung, mit Kabelbinder befestigt sein. Der Freigang bzgl. der Drehzahlfühlerleitung muss gewährleistet sein.
- 27)
 - Ab VIN 4C PN 000 484 ist die Nachrüstung möglich. Die Drehzahlfühlerleitung muss wie vor VIN 4C PN 000 484 nachgearbeitet werden.
 - Ab VIN 4C PN 000 667 ist die Nachrüstung ohne Nacharbeit möglich.
- 28) Nicht belegt.
- 29) Nicht belegt.
- 30) Nicht zulässig mit der Bremse 16" FN 3 (1LF, 1LT).
- 31) Nicht zulässig mit der Bremse 16" HP 2 (1LX).

- 32) Nicht zulässig mit der Bremse 16" FNRG 60 (1LA,1LC,1LG,1LJ).
- 33) Nicht zulässig mit der Bremse 17" FNRG 60 (1ZL) oder Brembo.
- 34) Nicht zulässig mit der Bremse 18 " Brembo.
- 35) Nicht zulässig mit der Keramik-Bremse 19 " (1LW und 1KU).
- 36) Nicht belegt.
- 37) Nicht belegt.
- 38) Nicht belegt.
- 39) Wegen eingeschränkter Freigängigkeit zur Bremsanlage dürfen die Auswuchtgewichte nicht zu groß gewählt werden.
- 40) Bei Fahrzeugen mit erhöhter Zuladung (650kg - 700 kg; M 384) vorgeschrieben.
- 41) Nur für Fahrzeuge bis max. Achslast von 1090 kg.
- 42) Nur für Fahrzeuge bis max. Achslast von 1340 kg.
- 43) Zwischen den Felgen 4A0 601 025 J und 8D0 601 027 ist eine achsbezogene Mischverbauung möglich.
- 44) Nur für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe und 66 oder 85 kW-Motor.
- 45) Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig ab Fahrgestellnr. 89 J A 406198. Andere Fahrzeuge müssen an der Hinterachse auf Schmiedeschwenklager umgerüstet werden.
- 46) Nicht belegt.
- 47) Nicht belegt.
- 48) Nicht belegt.
- 49) Nicht belegt.
- 50) Run-Flat-Reifen mit dem RSC-Symbol (Run-Flat System Component) nur auf Rädern mit Extended Hump EH2.

Erklärung der Abkürzungen

f	Fahrzeuge mit Frontantrieb
q	Fahrzeuge mit Allradantrieb
L	Karosserie Limousine
Av	Karosserie Avant
B	Ausführung Security
S	Manuelles Schaltgetriebe
A	Automatisches Getriebe
(...)	Keine Gültigkeit für in Klammern gesetzte Ausführung.

Die obigen Symbole können einzeln oder in Kombination verwendet werden.

Beispiel:

L + f + S bedeutet: Gilt nur für Limousine mit Frontantrieb und Schaltgetriebe.

(Av + q + A) bedeutet: Gilt nicht für Avant mit Allradantrieb und Automatischen Getriebe.