



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AD432
Typengenehmigung erteilt	20140918
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160613
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem.05/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 Avant 2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	4G; ACSUDF1/*
06 Vorziffer	WAU...4G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2015/166*0436
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, Kofferraum, an A-, B- oder C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, in der Nähe des Federbeindoms rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,23
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	209
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CSUD
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8K0230C?, 1/04L181A?, 1/04L181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/8K0120H



34 Motorkennzeichen	CSU
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock bei Zylinder-kopfdichtung
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	ww. unter Motor und Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z4	sowie um Antriebswellen
37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4943
40 Länge bis	5056
41 Breite von	1874
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1421
42 Höhe bis	1492
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1092
43 Überhang hinten bis	1104
44 Abstand Achse 1-2 von	2914
44 Abstand Achse 1-2 bis	2921
45 Abstand Achse 2-3 von	0



45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1614
47 Spur Achse 1 bis	1638
48 Spur Achse 2 von	1610
48 Spur Achse 2 bis	1634
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1765
52 Leergewicht bis	1985
53 Garantiegewicht von	2320
53 Garantiegewicht bis	2355
54 Achsgarantie v von	1155
54 Achsgarantie v bis	1190
54 Achsgarantie h von	1300
54 Achsgarantie h bis	1305
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0



60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	85
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/60R16 98Y; 7.5x16 ET37 / 225/55R17 97Y; 8x17 ET39
70 Reifen Felgen	225/60R16 98H M+S; 7.5x 16 ET37 / 225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET37
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: *= (FM6)FM6CS002P4G02S57MMEM2(K?)
Bemerkungen Z2	Zuordnung b: *= (FD7)FD7CK001P4G02S57MMEM2(K?)
Bemerkungen Z4	15) a.W. Luftfederung und Niveauregulierung
Bemerkungen Z6	36) mit automatischem Start/Stop-System
Bemerkungen Z8	56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476, geprüft nach e1*94/20*1945, e1*94/20*1946,



**Bemerkungen Z9**

E1\*55R-011945 oder E1\*55R-011946

---

**Bemerkungen Z11**

57) m6= 1700kg / m7a= 1800kg

---