



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC605
Typengenehmigung erteilt	20090526
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20090702
Erweiterung TG Positionen	'09/33
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A3 2.0TFSI 5T
05 Typ; Variante/Version	8P; SCCZAF1/F?62????R8P6?7MGEM0
06 Vorziffer	WAU...8P.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0217
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorne rechts am Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,06/3,14
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	238
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	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CCZA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	147
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/1K0166D? und 1/1K0178H?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. ohne/mit 1/1K0118G



32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1K0119AK
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/1K0120AE
34 Motorkennzeichen	CCZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, auf Motorblock, oben neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt,
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor
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	4292
40 Länge bis	4443
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1408
42 Höhe bis	1423
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	779
43 Überhang hinten bis	939
44 Abstand Achse 1-2 von	2578



44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	1522
47 Spur Achse 1 bis	1534
48 Spur Achse 2 von	1515
48 Spur Achse 2 bis	1527
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	1410
52 Leergewicht bis	1445
53 Garantiegewicht von	1895
53 Garantiegewicht bis	1930
54 Achsgarantie v von	1065
54 Achsgarantie v bis	1090
54 Achsgarantie h von	995
54 Achsgarantie h bis	1000
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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 Sattelanhängers mech	0
64 Sattelanhängers autom	0
65 Sattelanhängers/ABS mech	0
65 Sattelanhängers/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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91W; 6.5x16 ET50, 7x16 ET53 / 205/55R16 91H M+S; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7.5x17 ET56 / 205/50R17 93H M+S; 6x17 ET48
71 Reifen Felgen	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET54
Bemerkungen Z1	06) TG gültig ab Fahrgestellnummer WAU...8P.A..... / Modelljahr 2010
Bemerkungen Z3	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten



**Bemerkungen Z5** 36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss  
e1\*76/756\*97/28\*0351\*

---

**Bemerkungen Z7** 56) a.W. mit Anhängerkupplung: Typ AD369E, AD369C /  
Genehmigungsnummern e1\*94/20\*1850, e1\*94/20\*1438

---

**Bemerkungen Z9** 58) m6= 700kg / m6a= 720kg

---

**Bemerkungen Z11** 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3800/min.

---