



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC738
Typengenehmigung erteilt	20101214
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A4 2.0TDIe
05 Typ; Variante/Version	B8; LCAGBF1/FM6B1005R8KE67MGEM2
06 Vorziffer	WAU...8K.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0430
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, auf Innenkotflügel
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts, bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,30
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	211
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 mit integr. EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CAGB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8K0178B? und 1/8K0181B?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8K0119A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8K0120A
34 Motorkennzeichen	CAG
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Motorblock, neben Kupplungsgehäuse



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt.
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z3	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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4703
40 Länge bis	4851
41 Breite von	1826
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1415
42 Höhe bis	1446
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1020
43 Überhang hinten bis	1126
44 Abstand Achse 1-2 von	2817
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	1552



47 Spur Achse 1 bis	1568
48 Spur Achse 2 von	1542
48 Spur Achse 2 bis	1558
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	1550
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2025
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1065
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	90
57 gebremst mech	1300
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	0.0



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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92H; 7x16 ET39
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*70/156-2007/37*0430*16
Bemerkungen Z3	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756*97/28*0523* zulässig
Bemerkungen Z5	36) ww. mit Aerodynamikpaket bestehend aus: Frontschürze 8K0 071 609 und Frontblade 8K0 071 612,
Bemerkungen Z6	Schwellenverbreiterungen 8K0 071 685, Spoiler auf Heckdeckel 8K5 071 645,
Bemerkungen Z7	Heckdiffusor 8K0 071 611 od. 8K0 071 611A und Diffusorzierleiste 8K0 071 311,
Bemerkungen Z8	Heckschürze 8K0 071 610. Alle Teile geprüft nach e24*74/483*87/354*0027*
Bemerkungen Z10	56) ww. Anhängervorrichtung Typ 305 305 / Genehmigungsnummer e13 00-2244



Bemerkungen Z12

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.

---