



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XC113
Typengenehmigung erteilt	20110819
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1AC752)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	4G; LCGLCF1/FM6B1011R4G??7MGEM2
06 Vorziffer	WAU...4G.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0436
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorne rechts am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	228
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	CGLC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	130
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	380
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8K0178B? und 1/8K0181B?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4G0119C
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/4G0120C
34 Motorkennzeichen	CGL



34 Motorkennzeichen vorne am Motorblock bei Zylinderkopfdichtung
Anbringungsort

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 4915

40 Länge bis 5047

41 Breite von 1874

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1445

42 Höhe bis 1465

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1082

43 Überhang hinten bis 1206

44 Abstand Achse 1-2 von 2921

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	1614
47 Spur Achse 1 bis	1630
48 Spur Achse 2 von	1610
48 Spur Achse 2 bis	1626
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	1650
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2155
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1145
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1600
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 97H M+S; 7.5x17 ET37 / 225/50R18 99H M+S; 7.5x18 ET37
70 Reifen Felgen	225/55R17 97Y; 8x17 ET39 / 245/45R18 100Y; 8x18 ET39
71 Reifen Felgen	255/40R19 100Y; 8.5x19 ET45 / 255/35R20 97Y; 8.5x20 ET45
Bemerkungen Z1	15) a.W. Niveauregulierung und Luftfederung
Bemerkungen Z3	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss E1*48R-04*0675
Bemerkungen Z4	a.W. Fern- und Abblendlicht mittels LED gemäss E1*48R-04*0675
Bemerkungen Z6	36) mit automatischen Start/Stop-System mit Rekuperation
Bemerkungen Z8	56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476 / Genehmigung e1*94/20*1945 oder e1*94/20*1946



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
