



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC707
Typengenehmigung erteilt	20100701
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	A3 2.0TDI 3T
05 Typ; Variante/Version	8P; ACFGBF1/F?62???8R8P6?7MGEM1
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	3,68/2,92
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	224
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	CFGB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	125
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0119AP
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1K0120B
34 Motorkennzeichen	CFG
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, auf Motorblock, oben neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe
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	'2+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4238
40 Länge bis	4387
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1406
42 Höhe bis	1421
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	1540
48 Spur Achse 2 von	1515
48 Spur Achse 2 bis	1533
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	1430
53 Garantiegewicht von	1895
53 Garantiegewicht bis	1915
54 Achsgarantie v von	1075
54 Achsgarantie v bis	1100
54 Achsgarantie h von	945
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
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 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	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 94Y; 7.5x17 ET56 / 205/50R17 93H M+S; 6x17 ET48
71 Reifen Felgen	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET54
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	18) m6 3,68/2,92 (1-4/5-6) / m6a 4,12/3,04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 1K0181G?, 5N0181B? (K und P im selben Gehäuse)
Bemerkungen Z7	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756*97/28*0351*
Bemerkungen Z9	36) mit automatischem Start/Stopp System



Bemerkungen Z11

56) a.W. mit Anhängerkupplung: Typ AD369D / Genehmigungsnummer
e1*94/20*1778

Bemerkungen Z13

58) m6 700kg / m6a 710kg

Bemerkungen Z15

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.
