



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC451
Typengenehmigung erteilt	20080605
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A3 1.6
05 Typ; Variante/Version	8P; ?BSEF1/F???????6R8P6?0GG
06 Vorziffer	WAU...8P.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*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	m5



18 iA 1	4,53
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	4,32
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m7a
18 iA 3	4,39/3,29
18 Zuordnung 3	c
19 Fahrzeug Vmax mech von	185
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	183
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	BSE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1595
28 Leistung kW	75.0
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	148.0
29 Md. max n	3800
30 Abgasreinigung	1/1K0178M? oder 2/06A178A? und 1/1K0178M?



31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1K0118A, 1K0119AH
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 1K0120D, 1K0120H, 1K0120S
34 Motorkennzeichen	BSE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, auf Motorblock, oben neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	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	'2+1/4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4238
40 Länge bis	4443
41 Breite von	1765
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1406
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	1260
52 Leergewicht bis	1370
53 Garantiegewicht von	1745
53 Garantiegewicht bis	1855
54 Achsgarantie v von	925
54 Achsgarantie v bis	1015
54 Achsgarantie h von	945
54 Achsgarantie h bis	1000
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
57 gebremst autom	1200
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	0.0
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	75
67 Stützlast autom	75
69 Reifen Felgen	205/55R16 91H; 6.5x16 ET50, 7x16 ET53 / 205/55R16 91H M+S; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50
70 Reifen Felgen	225/45R17 91H; 7.5x17 ET56 / 205/50R17 93H M+S; 6x17 ET48
71 Reifen Felgen	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET54
Bemerkungen Z1	06) gültig ab Fahrgestellnummer WAU...8P.9..... / Modelljahr 2009
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 AD369D, AD369C /
Genehmigungsnummern e1 00-1778, e1 00-1438

Bemerkungen Z9

58) 2+1 Türen: m5= 630Kg / a6= 660Kg / m7a= 640Kg

Bemerkungen Z10

4+1 Türen: m5= 650Kg / a6= 680Kg / m7a= 660Kg

Bemerkungen Z12

72) Nulllastabregelung bei 3800/min.
