



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC593
Typengenehmigung erteilt	20090526
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20100916
Erweiterung TG Positionen	'09/47/48/18
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A3 1.4 TFSI 3T
05 Typ; Variante/Version	8P; ACAXCF1/F??A?00?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	4,06
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,44/3,23
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	203
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	CAXC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1390
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	200.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/1K0178P?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 1K0119B, 1K0119AT



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 1K0120, 1K0120CL
34 Motorkennzeichen	CAX
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	'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	1330
52 Leergewicht bis	1345
53 Garantiegewicht von	1815
53 Garantiegewicht bis	1830
54 Achsgarantie v von	985
54 Achsgarantie v bis	1010
54 Achsgarantie h von	945
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1200
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	0.0
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	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6.5x16 ET50, 7x16 ET53 / 205/55R16 91H M+S; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50
70 Reifen Felgen	225/45R17 91V; 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	18) m7a 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z7	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756*97/28*0351*



Bemerkungen Z9

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

Bemerkungen Z11

58) m6= 660kg / m7a= 670kg
