



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC423
Typengenehmigung erteilt	20080519
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090316
Erweiterung TG Positionen	'18
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	TT 1.8T Coupé
05 Typ; Variante/Version	8J; CCDAAF1/FM62S002R8J?07MB
06 Vorziffer	TRU...8J.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2001/116*0369
10 EFKO-Code	7909
10 Hersteller	AUDI HUNGARIA MOTOR KFT, H-9027 GYÖR
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts am Innenkotflügel
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer, ww. Niveaureg.
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	226
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	CDA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1798
28 Leistung kW	118.0
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/1K0166D? und 1/1K0178H?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0118G
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8J0120D
34 Motorkennzeichen	CDA



34 Motorkennzeichen vor Motornummer, auf Motor-block, oben neben Kupplungsgehäuse

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Reflektionskapsel unter Motor

37 Anzahl Plätze Total von 4

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4178

40 Länge bis 4238

41 Breite von 1842

41 Breite bis 1852

42 Höhe von 1337

42 Höhe bis 1357

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 809

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2464

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 1559



47 Spur Achse 1 bis	1573
48 Spur Achse 2 von	1553
48 Spur Achse 2 bis	1567
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	1315
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1640
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	920
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	790
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/55R16 95V; 7.5x16 ET45 / 225/55R16 95H M+S; 7x16 ET47
70 Reifen Felgen	225/50R17 94V; 8x17 ET47 / 225/50R17 94H M+S; 7x17 ET47 / 245/45R17 95V; 8.5x17 ET50
71 Reifen Felgen	245/40R18 93V; 9x18 ET52 / 255/35R19 96Y; 9x19 ET52
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e13*76/756*97/28*0660* zulässig
Bemerkungen Z5	36) Ab Werk mit geschw.abhängig oder manuell ausfahrbarem Heckspoiler
Bemerkungen Z6	oder
Bemerkungen Z7	Aerodynamikpaket bestehend aus: Frontschürze, Seitenschwellen, Heckschürze und festem Heckspoiler
Bemerkungen Z8	Alle Teile geprüft nach e24*74/483*87/354*0023*



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3800/min.
