



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC797
Typengenehmigung erteilt	20110809
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130410
Erweiterung TG Positionen	'19/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	Q3 2.0TDI quattro
05 Typ; Variante/Version	8U; XCFGCQ1/Q?????R8U6?7M?EM1
06 Vorziffer	WAU...8U.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0591
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	rechts, bei B-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts, bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,73/3,94
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	4,27/3,05
19 Fahrzeug Vmax mech von	212
19 Fahrzeug Vmax mech bis	215
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	CFG
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	380.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	s. Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5N0120 oder 1/5N0120A
34 Motorkennzeichen	CFG



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

35 Geräuschkämpfung Z1 Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

35 Geräuschkämpfung Z2 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 '4+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4385

40 Länge bis 4463

41 Breite von 1831

41 Breite bis 1851

42 Höhe von 1570

42 Höhe bis 1618

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 883

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2601

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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1573
48 Spur Achse 2 von	1575
48 Spur Achse 2 bis	1595
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	1660
53 Garantiegewicht von	2175
53 Garantiegewicht bis	2185
54 Achsgarantie v von	1145
54 Achsgarantie v bis	1165
54 Achsgarantie h von	1110
54 Achsgarantie h bis	1115
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
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	0.0
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16 98V; 6.5x16 ET33
70 Reifen Felgen	235/55R17 99V; 7x17 ET43 / 215/60R17 96H M+S; 6.5x17 ET33
71 Reifen Felgen	235/50R18 97V; 7x18 ET43 / 255/40R19 100Y; 8.5x19 ET36
Bemerkungen Z1	18) m7a= 4,73/3,94 (1+4-5/2-3+6-7) / m6= 4,27/3,05 (1-2/3-6)
Bemerkungen Z3	19) m7a= 212km/h / m6= 215km/h
Bemerkungen Z5	30) 1/5N0166B? und 1/5N0166C?, 1/1K0181G? oder 1/5N0181B?
Bemerkungen Z7	36) mit automatischem Start/Stopp System
Bemerkungen Z9	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756*97/28*0351
Bemerkungen Z11	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ E474 nach E1*55R-011948
Bemerkungen Z13	72) Zuordnung a: * = QD7BH003R8U6?7M?EM1



Bemerkungen Z14

Zurodnung b: * = QM6A6011R8U6?7M?EM1

Bemerkungen Z16

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
