



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AE691
Typengenehmigung erteilt	20160621
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170503
Erweiterung TG Positionen	'05/09/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	4G; LDDCBF1/*
06 Vorziffer	WAU...4G.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2016/1004*0436
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, Kofferraum, an A-, B- oder C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, in der Nähe des Federbeindoms rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,69
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	214
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+ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	DDCB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/04L166C?, 1/04L181A
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/8K0120H



34 Motorkennzeichen	DDC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock bei Zylinder-kopfdichtung
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	ww. unter Motor und Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z4	sowie um Antriebswellen
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4932
40 Länge bis	5057
41 Breite von	1874
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1415
42 Höhe bis	1478
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1082
43 Überhang hinten bis	1093
44 Abstand Achse 1-2 von	2914
44 Abstand Achse 1-2 bis	2921
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	1612
47 Spur Achse 1 bis	1638
48 Spur Achse 2 von	1608
48 Spur Achse 2 bis	1634
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	1700
52 Leergewicht bis	1930
53 Garantiegewicht von	2205
53 Garantiegewicht bis	2240
54 Achsgarantie v von	1160
54 Achsgarantie v bis	1195
54 Achsgarantie h von	1180
54 Achsgarantie h bis	1185
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
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
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	85
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/55R17 97Y; 8x17 ET39 / 245/45R18 100Y; 8x18 ET39 / 255/40R19 100Y; 8.5x19 ET43/ET45
70 Reifen Felgen	225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET37 / 225/50R18 99H M+S; 7.5x18 ET37 / 235/45R19 99V M+S; 7.5x19 ET33
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a*= FD7FD7CK001P4G04S57MMEM2(K?)
Bemerkungen Z2	b*= FM6FM6CS006P4G04S57MMEM2(K?)
Bemerkungen Z4	15) a.W. Luftfederung und Niveauregulierung
Bemerkungen Z6	36) mit automatischem Start/Stopp-System



Bemerkungen Z8

56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476, geprüft nach e1*94/20*1945, e1*94/20*1946,

Bemerkungen Z9

E1*55R-011945 oder E1*55R-011946

Bemerkungen Z11

57) m7a= 1900 kg / m6= 1800 kg
