



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AL662
Typengenehmigung erteilt	20200603
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A4 AV 35TFSI
05 Typ; Variante/Version	B8; A2DLVBF1/*
06 Vorziffer	WAU...F4.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0430
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, an A-, B- od. C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts, bei Federbeindom
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	3,41
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	219
19 Fahrzeug Vmax mech bis	220
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	DLVB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1350
30 Abgasreinigung	1/8W0178D(?) und 1/8W0181B(?)
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4K0118
32 Schalldämpfer 2 Art	MS



32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8W0119A
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/8W0120G und 1/8W0120F
34 Motorkennzeichen	DLV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Motorblock, neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor u. 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	4762
40 Länge bis	4871
41 Breite von	1847
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1395
42 Höhe bis	1471
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1035
43 Überhang hinten bis	1036
44 Abstand Achse 1-2 von	2826
44 Abstand Achse 1-2 bis	2831
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	1561
47 Spur Achse 1 bis	1575
48 Spur Achse 2 von	1554
48 Spur Achse 2 bis	1568
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	1540
52 Leergewicht bis	1775
53 Garantiegewicht von	2070
53 Garantiegewicht bis	2100
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	1065
54 Achsgarantie h von	1145
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	90
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	0.0
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	205/60R16 92H; 7x16 ET35 / 225/50R17 94H; 7.5x17 ET38 / 245/40R18 93H; 8x18 ET40
70 Reifen Felgen	205/60R16 92H M+S; 7x16 ET35 / 225/50R17 98H M+S; 7x17 ET42 / 225/50R17 98V M+S; 7.5x17 ET38
71 Reifen Felgen	225/45R18 95H M+S; 7.5x18 ET39 / 245/40R18 97V M+S; 8x18 ET40
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = FD7FD7CK003RT011B16S54BFBEM1?
Bemerkungen Z2	Zuordnung b: * = FM6FM6DJ011RT011B16S54BFBEM10
Bemerkungen Z4	19) m7a= 220km/h / m6= 219km/h



Bemerkungen Z6	28) Dreissig-Minuten-Leistung gemäss ECE R85: 0kW (Anfahrunterstützung)
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ 305 430 oder 305 467 geprüft nach E13*55R-01*3948 oder E13*55R-01*4046
Bemerkungen Z10	57) m7a= 1500kg / m6= 1400kg