



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AH277
Typengenehmigung erteilt	20181204
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A5 40 TFSI
05 Typ; Variante/Version	B8; C2DLVAF1/*
06 Vorziffer	WAU...F5.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	m6



18 iA 1	3,41
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,23
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	241
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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	DLVA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1450
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	1/8W0119G
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/8W0120F 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	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	4673
40 Länge bis	4786
41 Breite von	1846
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1351
42 Höhe bis	1373
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1025
43 Überhang hinten bis	1039
44 Abstand Achse 1-2 von	2770
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	1577
47 Spur Achse 1 bis	1587
48 Spur Achse 2 von	1558
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	1490
52 Leergewicht bis	1715
53 Garantiegewicht von	1925
53 Garantiegewicht bis	1965
54 Achsgarantie v von	1010
54 Achsgarantie v bis	1040
54 Achsgarantie h von	1030
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	90
57 gebremst mech	1500
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
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/40R18 93Y/97Y; 8.5x18 ET29
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a * = FM6FM6DJ011RT171E18S47CS?EM1
Bemerkungen Z2	b * = FD7FD7CK003RT171E18S47CS?EM1
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung gemäss ECE R85: 0 kW (Anfahrunterstützung)
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ 305 430 oder 305 467 geprüft nach E13*55R-01*3948 oder E1*55R-01*4046
Bemerkungen Z7	58) m6= 740 / m7a=750
Bemerkungen Z9	68) a.W. 225/50R17 94Y/98H M+S/98V M+S; 7.5x17 ET29 / 245/40R18 93Y/97V M+S; 8.5x18 ET29, 8x18 ET31



**Bemerkungen Z10**

255/35R19 96V M+S/96Y; 8.5x19 ET32

---

**Bemerkungen Z11**

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von  
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

---