



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AP775
Typengenehmigung erteilt	20210319
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20230626
Erweiterung TG Positionen	'22
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A3 SB 40 TFSI qu
05 Typ; Variante/Version	GY; SDNNAQ1/*
06 Vorziffer	WAU...GY.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2020/683*2060
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	an A-Säule rechts
12 Fahrgestellnummer	ww. im Motorraum, vorne rechts am Längsträger oder links an Scheibenquerträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektromech. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,17/3,13
18 Zuordnung 1	a
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-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	DNNA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	140
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5WA178A? und 1/5Q0181H?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0119H
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5Q0120T



34 Motorkennzeichen	DNN
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne oder seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
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	4339
40 Länge bis	4351
41 Breite von	1816
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1391
42 Höhe bis	1466
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	808
43 Überhang hinten bis	826
44 Abstand Achse 1-2 von	2618
44 Abstand Achse 1-2 bis	2630
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	1539
47 Spur Achse 1 bis	1557
48 Spur Achse 2 von	1526
48 Spur Achse 2 bis	1544
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	1535
52 Leergewicht bis	1680
53 Garantiegewicht von	2000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1010
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	70
57 gebremst mech	1600
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/45R17 91Y; 8x17 ET46 / 225/40R18 92Y; 8x18 ET46 / 235/35R19 91Y; 8x19 ET49
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H M+S; 6.5x16 ET43 / 205/50R17 93H M+S; 6.5x17 ET43 / 225/45R17 94V M+S; 8x17 ET46
71 Reifen Felgen	225/40R18 92V M+S; 8x18 ET46
Bemerkungen Z1	05/72) * = QD7AD7GC003RT041C194BIAEM1ML?1B0?
Bemerkungen Z3	14) Vierlenkerachse hinten
Bemerkungen Z5	18) 4,17/3,13 (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z7	56) 29.+30. Stelle der Version: N1 = Fahrwerk normal
Bemerkungen Z8	a.W. Anhängerkupplung Typ TMB PS 147, Ausführung/Version 8Y0 800 495, geprüft nach E8 55R-01 10663



Bemerkungen Z10

29.+30. Stelle der Version: H1 = Fahrwerk Hochstand

Bemerkungen Z11

a.W. Anhängerkupplung Typ TMB PS 147, Ausführung/Version 8Y0 800 495
A, geprüft nach E8 55R-01 10663
