



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AE933
Typengenehmigung erteilt	20160715
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170502
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	Q3 quattro 2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	8U; XDFTAQ1/*
06 Vorziffer	WAU...8U.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2016/1004*0591
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, an A-, B- od. C-Säule
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts, am Längsträger
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,73/3,94
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	204
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	DFTA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/04L166C?, 1/04L0181A? und 1/3Q0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5N0119A



32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5N0120C
34 Motorkennzeichen	DFT
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, auf Motor-block, oben neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	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	4388
40 Länge bis	4496
41 Breite von	1831
41 Breite bis	1871
42 Höhe von	1549
42 Höhe bis	1609
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	882
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	1645
52 Leergewicht bis	1840
53 Garantiegewicht von	2170
53 Garantiegewicht bis	2205
54 Achsgarantie v von	1145
54 Achsgarantie v bis	1180
54 Achsgarantie h von	1105
54 Achsgarantie h bis	1110
55 Dachlast	75
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R16 98V, 215/65R16 98H M+S; 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 / 235/50R18 97Y; 8x18 ET34 / 255/40R19 100Y; 8.5x19 ET36
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * QM6QM62Q039P8U077MMEM1(K?)
Bemerkungen Z2	Zuordnung b: * QD7QD7BH003P8U077MMEM1(K?)
Bemerkungen Z4	09/72) TG gültig ab Nachtrag 17 der Gesamtgenehmigung aufgrund CO2
Bemerkungen Z6	18) m6= 3,94/3,09 (1-4/5-6) / m7a= 4,73/3,94 (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z8	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ E474 nach E1*55R-011948



Bemerkungen Z10

57) m6= 1800 kg / m7a= 2000 kg

Bemerkungen Z12

68) 255/35R20 97Y; 8.5x20 ET36

Bemerkungen Z14

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
