



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AE990
Typengenehmigung erteilt	20160823
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170529
Erweiterung TG Positionen	'09/56/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A3 e-Tron
05 Typ; Variante/Version	8V; SCUKBF1/FD6FD6DD001P8V227MMEM0(??)
06 Vorziffer	WAU...8V.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2016/1004*0607
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, an A-, B- oder C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Innenkotflügel
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	3,75/2,89
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	222
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 mit integr. EBV+ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CUKB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1395
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5Q0166E? und 1/5Q0178G?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0118A?
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5Q0120A?
34 Motorkennzeichen	CUK



34 Motorkennzeichen am Motorblock, vorne oder seitlich

Anbringungsort

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 4313

40 Länge bis 4422

41 Breite von 1785

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1394

42 Höhe bis 1477

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 822

43 Überhang hinten bis 831

44 Abstand Achse 1-2 von 2621

44 Abstand Achse 1-2 bis 2627

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 1534

47 Spur Achse 1 bis 1544



48 Spur Achse 2 von	1504
48 Spur Achse 2 bis	1531
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	1615
52 Leergewicht bis	1720
53 Garantiegewicht von	2050
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1070
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1400
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V, 6.5x16 ET46, 7x16 ET48 / 225/45R17 91V; 7.5x17 ET51
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H M+S; 6.5x16 ET46, 6x16 ET48 / 205/50R17 93H M+S; 6x17 ET48
Bemerkungen Z1	15) a.W. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	18) m6a= 3,75/2,885 (1,4/2,3,5,6)
Bemerkungen Z5	28) zusätzlicher Elektromotor zwischen Motor und Getriebe: Dreissig Minuten-Leistung 55.00kW
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ E512 Ausführung B, E546; geprüft nach E1*55R-01*2650, E1*55R-01 2724
Bemerkungen Z9	72) * FD6FD6DD001P8V227MMEM0??