



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XF254
Typengenehmigung erteilt	20130527
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1AC780)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 Avant 2.8FSI
05 Typ; Variante/Version	4G; ACHVAF1/FM6B1001R4G??S57MGEM2
06 Vorziffer	WAU...4G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0436
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorne rechts am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer, a.W. Luftfed.
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,14
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	232
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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CHVA
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2773
28 Leistung kW	150
28 Leistung n	5250
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	2/4G0178C?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/8K0118
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/4G0119B
33 Schalldämpfer 3 Art	NS



33 Schalldämpfer 3 Bez	2/4G0120A
34 Motorkennzeichen	CHV
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock bei Zylinderkopfdichtung
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z3	sowie um Antriebswellen
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	4926
40 Länge bis	5049
41 Breite von	1874
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1426
42 Höhe bis	1471
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1093
43 Überhang hinten bis	1098
44 Abstand Achse 1-2 von	2917
44 Abstand Achse 1-2 bis	2921
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	1614
47 Spur Achse 1 bis	1638
48 Spur Achse 2 von	1610
48 Spur Achse 2 bis	1634
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	1705
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2260
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1135
54 Achsgarantie v bis	1155
54 Achsgarantie h von	1270
54 Achsgarantie h bis	1280
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1700
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	85
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET37 / 225/50R18 99H M+S; 7.5x18 ET37
70 Reifen Felgen	225/60R16 98Y; 7.5x16 ET37 / 225/55R17 97Y; 8x17 ET39
71 Reifen Felgen	245/45R18 100Y; 8x18 ET39 / 255/40R19 100Y; 8.5x19 ET45 / 255/35R20 97Y; 8.5x20 ET45
Bemerkungen Z1	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss E1*48R-04*0675, a.W. Fern- und
Bemerkungen Z2	Abblendlicht mittels LED gemäss E1*48R-04*0675
Bemerkungen Z4	36) mit Start/Stop-System und Rekuperation



**Bemerkungen Z6**

56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476 / Genehmigung  
e1\*94/20\*1945 oder e1\*94/20\*1946

---

**Bemerkungen Z8**

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3750/min.

---