



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XC272
Typengenehmigung erteilt	20111017
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1AC622)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A4 Avant 2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	B8; ACAGCF1/FM6B1005R8K?07MGEM1
06 Vorziffer	WAU...8K.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0430
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, auf Innenkotflügel
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts, bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,30
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	197
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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CAGC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	88.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	290.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8K0178B? und 1/8K0181B?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8K0119A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8K0120A
34 Motorkennzeichen	CAG



34 Motorkennzeichen oben am Motorblock, neben Kupplungsgehäuse

Anbringungsort

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 4703

40 Länge bis 4851

41 Breite von 1826

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1415

42 Höhe bis 1446

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1020

43 Überhang hinten bis 1126

44 Abstand Achse 1-2 von 2817

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	1552
47 Spur Achse 1 bis	1568
48 Spur Achse 2 von	1542
48 Spur Achse 2 bis	1558
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	1605
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1140
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	90
57 gebremst mech	1300
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92W; 7x16 ET39 / 225/55R16 95Y; 7.5x16 ET45
70 Reifen Felgen	225/50R17 94Y; 7.5x17 ET45 / 245/45R17 95Y; 8x17 ET47
71 Reifen Felgen	245/40R18 93Y; 8x18 ET47 / 255/35R19 96Y; 8.5x19 ET43
Bemerkungen Z1	06) gültig ab Fahrgestellnummer WAU...8K.A..... / Modelljahr 2010
Bemerkungen Z3	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756*97/28*0523* zulässig
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung Typ 305 305 / Genehmigungsnummer e13 00-2244
Bemerkungen Z7	68) 225/55R16 95H M+S; 7x16 ET46 / 225/50R17 94H M+S; 7x17 ET46
Bemerkungen Z8	245/40R18 93H M+S; 8x18 ET47



Bemerkungen Z10

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
