



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AC871
Typengenehmigung erteilt	20111214
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 2.0 Hybrid
05 Typ; Variante/Version	4G2; LCHJAF1/F8ABW003R4G7?
06 Vorziffer	WAU...4G.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2007/46-371/2010*1175
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
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a8



18 iA 1	3,02
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	240
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	CHJA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	155.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/8K0178G?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8K0118E
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/4G0119G
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	2/4G0120G



34 Motorkennzeichen	CHJ
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4915
40 Länge bis	5047
41 Breite von	1874
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1422
42 Höhe bis	1442
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1082
43 Überhang hinten bis	1086
44 Abstand Achse 1-2 von	2921
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	1614
47 Spur Achse 1 bis	1630
48 Spur Achse 2 von	1610
48 Spur Achse 2 bis	1626
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	1845
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2320
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1175
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1220
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1500
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	0
67 Stützlast autom	85
69 Reifen Felgen	225/55R17 97Y; 8x17 ET39 / 225/55R17 97H M+S; 7.5x17 ET37
70 Reifen Felgen	245/45R18 100Y; 8x18 ET39 / 225/50R18 99H M+S; 7.5x18 ET37
71 Reifen Felgen	255/40R19 100Y; 8.5x19 ET45 / 255/35R20 97Y; 8.5x20 ET45
Bemerkungen Z1	15) a.W. Niveauregulierung und Luftfederung
Bemerkungen Z3	26) zusätzlicher 29kW (30 Min. Dauerleistung) Elektromotor zwischen Motor und Getriebe.
Bemerkungen Z5	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss E1*48R-04*0675
Bemerkungen Z6	a.W. Fern- und Abblendlicht mittels LED gemäss E1*48R-04*0675



Bemerkungen Z8	36) mit automatischen Start/Stopp-System und Rekuperation
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung, Typ ww. E475 oder E476 / Genehmigung e1*94/20*1945 oder e1*94/20*1946
Bemerkungen Z12	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3750/min.