



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XJ774
Typengenehmigung erteilt	20150210
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1QA126)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	QUATTRO
04 Typ	AUDI R8 5.2FSI
05 Typ; Variante/Version	42; CBUJQ1/QA6042T0R42??7MG
06 Vorziffer	WUA...42.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0399
10 EFKO-Code	4329
10 Hersteller	Audi Sport GmbH, D-74148 NECKARSULM
11 Herstellerplakette	B-Säule oder Türe rechts
12 Fahrgestellnummer	hinter rechtem Sitz im Bodenblech
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,06
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	316
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
20 Betriebsbremse Z3	ww. mit AUDI Keramikbremscheiben v+h
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR / sep. Bremssattel
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	BUJ
26 Bauart	4-Takt / 10 / V-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	5204
28 Leistung kW	386.0
28 Leistung n	8000
29 Md. max Nm	534.0
29 Md. max n	6500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/420120C
34 Motorkennzeichen	BUJ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel geschlossen
35 Geräuschkämpfung Z2	oder mit Öffnung unter Motor und Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4431
40 Länge bis	4443
41 Breite von	1904
41 Breite bis	1929
42 Höhe von	1239
42 Höhe bis	1259
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	782
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2650
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	1640
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1598
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1700
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1925
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	940
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1095
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 235/35ZR19 (91Y); 8.5x19 ET42 / h= 295/30ZR19 (100Y), 305/30ZR19 (102Y); 11x19 ET50
70 Reifen Felgen	v= 235/40R18 95W M+S; 8.5x18 ET42 / h= 285/35R18 101W M+S; 10.5x18 ET55
71 Reifen Felgen	v= 235/35R19 91W M+S; 8.5x19 ET42 / h= 295/30R19 100W M+S; 10.5x19 ET55
Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach VO (EG) 78/2009 eingehalten
Bemerkungen Z3	30) 1/420178L?, 1/420178K? und 1/420178N?, 1/420178M? (letzte zwei integriert in HS)
Bemerkungen Z5	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e1*76/756*97/28*0506* zulässig
Bemerkungen Z7	36) Fern- und Abblendlicht mittels LED gemäss e1*76/761*2006/96*2244*



Bemerkungen Z9

36) Ab Werk mit geschw.abhängig oder manuell ausfahrbarem Heckspoiler

Bemerkungen Z11

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 4000/min.
