



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1XG395
Typengenehmigung erteilt	20131118
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1AC705)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	Q7 3.0 TFSI
05 Typ; Variante/Version	4L; XCJTCQ1/QA8C8021R4L??7MGEM0S6F?
06 Vorziffer	WAU...4L.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0350
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts, hinten im Gepäckraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern,Stossdämpfer/ww.Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,70
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	225
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	mech., Trommeln auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CJTC
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-K-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2995
28 Leistung kW	200.0
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	2150
30 Abgasreinigung	2/7L8178B? und 2/7L8178C?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	2/7P0118
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/7L6118C



33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/7L8120H
34 Motorkennzeichen	CJT
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechte Zylinderbank, vorne am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor
35 Geräuschdämpfung Z3	(ww. Motor/Getriebe)
37 Anzahl Plätze Total von	6
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	5089
40 Länge bis	5217
41 Breite von	1983
41 Breite bis	2000
42 Höhe von	1697
42 Höhe bis	1747
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1119
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3013
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	1635
47 Spur Achse 1 bis	1671
48 Spur Achse 2 von	1677
48 Spur Achse 2 bis	1713
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	2325
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3075
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1460
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1645
54 Achsgarantie h bis	1775
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	3200
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	130
69 Reifen Felgen	255/55R18 109Y; 8.5x18 ET58 / 255/55R18 109Y; 8x18 ET56 / 235/60R18 107W; 7.5x18 ET53
70 Reifen Felgen	265/50R19 110Y; 8.5x19 ET62 (*)
71 Reifen Felgen	275/45R20 110Y; 9x20 ET60 (*) / 295/40R20 110Y; 10x20 ET44 (*)
Bemerkungen Z1	15) ww. Luftfederung und Niveauregulierung
Bemerkungen Z3	56) ww. mit Anhängervorrichtung Typen 305295 und 305297 / Genehmigungsnummern e13 00-1874 und e13 00-1917



**Bemerkungen Z5** 68) 275/40R21 107Y; 9x21 ET60 (\*) / 295/35R21 107Y; 10x21 ET44  
(\*)

---

**Bemerkungen Z6** (\*) = Bei Nachrüstung Lenkeinschlagbegrenzer montieren

---

**Bemerkungen Z8** 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3750/min.

---