



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AD414
Typengenehmigung erteilt	20140915
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20150220
Erweiterung TG Positionen	'05/09/15/18/72/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	TT 2.0T
05 Typ; Variante/Version	8J; CCHHCF1/*
06 Vorziffer	TRU...FV.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0369
10 EFKO-Code	7909
10 Hersteller	AUDI HUNGARIA MOTOR KFT, H-9027 GYÖR
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, A- oder B-Säule links oder rechts
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts am Wasserkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	s. Bemerkungen
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,24/2,62
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,77/3,44
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	250
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/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CHHC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	169
28 Leistung n	6200
29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	1600
30 Abgasreinigung	1/5Q0178A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8S0118



32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8S0119A
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/8S0120A
34 Motorkennzeichen	CHH
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, auf Motor-block, oben neben Kupplungsgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1
39 Rückspiegel	links + rechts
40 Länge von	4177
40 Länge bis	4191
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1338
42 Höhe bis	1381
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	791
43 Überhang hinten bis	796
44 Abstand Achse 1-2 von	2502
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	1565
47 Spur Achse 1 bis	1585
48 Spur Achse 2 von	1549
48 Spur Achse 2 bis	1569
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	1305
52 Leergewicht bis	1405
53 Garantiegewicht von	1630
53 Garantiegewicht bis	1660
54 Achsgarantie v von	940
54 Achsgarantie v bis	970
54 Achsgarantie h von	775
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
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
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/50R17 94W; 8x17 ET47 / 245/45R17 95Y; 8.5x17 ET50 / 225/50R17 94H M+S; 7x17 ET47
70 Reifen Felgen	245/40R18 93Y; 245/40R18 97V M+S; 8.5x18 ET50
71 Reifen Felgen	245/35R19 93Y; 9x19 ET52 / 255/30ZR20 (92Y); 9x20 ET52
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a *= FM62Q040R8J037MMEM2
Bemerkungen Z2	b *= FD6D90??R8J037MMEM2
Bemerkungen Z4	06) TG gültig ab TRU...FV.F..... (F= Modelljahr 2015)



<b>Bemerkungen Z6</b>	15) Schraubenfedern; Stossdämpfer, a.W. Niveauregulierung
<b>Bemerkungen Z8</b>	18) m6= 3,24/2,62 (1-4/5-6) / m6a= 4,77/3,44(1-4/5-6)
<b>Bemerkungen Z10</b>	36) Ab Werk mit geschwindigkeitsabhängig oder manuell ausfahrbarem Heckspoiler
<b>Bemerkungen Z12</b>	36) mit automatischem Start/Stop-System
<b>Bemerkungen Z14</b>	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3800/min.