



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

AUDI A6 Quattro

Typengenehmigungs-Nr.: 1AB838

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1AB838
Typengenehmigung erteilt	19990305
gültig für Importdatum bis	20001231
Erweiterung TG vom:	19990621
Erweiterung TG Positionen	'53/54
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4009

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	AUDI
04 Typ	A6 Quattro
05 Typ; Variante/Version	4B; LAJKQ1 / QM6E?????????,-/QA5VF0??????
06 Vorziffer	WAU...4B.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-96/27*0051
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf einem sichtbaren Teil der Karosserie oder links/rechts an A- B- oder C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, vorne rechts am Wasserkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	AJK
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	B



27 Hubraum	2671
28 Leistung kW	169
28 Leistung n	5800
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	4= siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4B0119E
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/4B0120D,-/E und 1/4B0120P,-/Q
34 Motorkennzeichen	AJK
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts vorn seittl. am Blockoder rechts, vorn oben am Zylinderkopf (Nase)
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt;
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptions- oder Reflektionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,11
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	3,09
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	245
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	242
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4797
40 Länge bis	4833
41 Breite von	1810
41 Breite bis	1850
42 Höhe von	1389
42 Höhe bis	1512
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2761
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	1540



47 Spur Achse 1 bis	1579
48 Spur Achse 2 von	1561
48 Spur Achse 2 bis	1593
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1685
52 Leergewicht bis	1915
53 Garantiegewicht von	2190
53 Garantiegewicht bis	2255
54 Achsgarantie v von	1190
54 Achsgarantie v bis	1230
54 Achsgarantie h von	1160
54 Achsgarantie h bis	1170
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1900
57 gebremst autom	1900
58 ungebremst mech	750
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
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0



64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/55R16 93Y; 7x16 ET45
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H M+S; 6x16 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e1*96/27*0051*10
Bemerkungen Z3	30) a) m6: 1/8D0178R + 1/8D0178AB und 1/8D0178D + 1/8D0178C
Bemerkungen Z4	b) a5: 1/4B0178F + 1/4B0178J und 1/8D0178D + 1/8D0178C
Bemerkungen Z6	56) Klassenbezeichnung und Typ der orig. Anhängervorrichtung: A50-X / 305174; Genehmigungsnummer: e13*94/20*0144;
Bemerkungen Z7	keine Oesen für Abreissleine erforderlich

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1AB838
Marke	AUDI
Typ	A6 Quattro
Länge_von	4797
Länge_bis	4833
Breite_von	1810
Breite_bis	1850
Höhe_von	1389
Höhe_bis	1512
Treibstoff	B
Getriebe	m6



iAchse	'4.11
Hinweis	05; 4B; LAJKQ1/QM6EF0R9?R
ET_Verbrauch	11.8
ET_CO2	283
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1AB838
Marke	AUDI
Typ	A6 Quattro
Leergewicht_von	1685
Leergewicht_bis	1915
Garantiegewicht_von	2190
Garantiegewicht_bis	2255
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.11
Vmax_von	245
Vmax_bis	0
Motormarke	AUDI
Motortyp	AJK



Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj-T
Treibstoff	B
Hubraum	2671
Leistung	169
Leistung_bei_n_min	5800
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1700
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AACA
Emissionscode	B02
ET-CO	1190
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	320
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	940
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0



ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	19990305
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	4350
Bemerkung	y