



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

AUDI TT 2.0TDI C Quat.

Typengenehmigungs-Nr.: 1AC699

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1AC699
Typengenehmigung erteilt	20100512
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20110915
Erweiterung TG Positionen	'05/09/18/19/52/53/54/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7909

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	AUDI
04 Typ	TT 2.0TDI C Quat.
05 Typ; Variante/Version	8J; CCFGBQ1/Q????????8J6?7M?EM1
06 Vorziffer	TRU...8J.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0369
10 Hersteller	AUDI HUNGARIA MOTOR KFT, H-9027 GYÖR
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts am Innenkotflügel
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, oben am Wasserkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CFGB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968



28 Leistung kW	125
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0118G
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8K0118A
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/8J0120E
34 Motorkennzeichen	CFG
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Motorblock neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor u. Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer, ww. Niveaureg.
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,86/3,10
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,12/3,04
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

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



Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	224
19 Fahrzeug Vmax mech bis	226
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

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

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4187
40 Länge bis	4198
41 Breite von	1842
41 Breite bis	1852
42 Höhe von	1337
42 Höhe bis	1357
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	809
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2464
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	1559



47 Spur Achse 1 bis	1573
48 Spur Achse 2 von	1553
48 Spur Achse 2 bis	1567
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	1445
52 Leergewicht bis	1480
53 Garantiegewicht von	1770
53 Garantiegewicht bis	1805
54 Achsgarantie v von	1000
54 Achsgarantie v bis	1030
54 Achsgarantie h von	850
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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/55R16 95W; 7.5x16 ET45 / 225/55R16 95H M+S; 7x16 ET47
70 Reifen Felgen	245/45R17 95Y; 8.5x17 ET50 / 225/50R17 94H M+S; 7x17 ET47 / 225/50R17 94W; 8x17 ET47
71 Reifen Felgen	245/40R18 93Y; 9x18 ET52 / 255/35R19 96Y; 9x19 ET52

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) m6 = 3,86/3,10 (1-4/5-6) / m6a = 4,12/3.04 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	19) m6 = 226Km/h / m6a = 224Km/h
Bemerkungen Z5	36) Automatische Schaltung der Warnblinker bei Notbremsung gemäss e13*76/756*97/28*0660* zulässig
Bemerkungen Z7	30) 1/ww. 5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 1K0181G?, 5N0181B?
Bemerkungen Z9	36) Ab Werk mit geschw.abhängig oder manuell ausfahrbarem Heckspoiler
Bemerkungen Z10	oder
Bemerkungen Z11	Aerodynamikpaket bestehend aus: Frontschürze, Seitenschwellen, Heckschürze und festem Heckspoiler
Bemerkungen Z12	Alle Teile geprüft nach e24*74/483*87/354*0023*
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1AC699
Marke	AUDI
Typ	TT 2.0TDI C Quat.



Länge_von	4187
Länge_bis	4198
Breite_von	1842
Breite_bis	1852
Höhe_von	1337
Höhe_bis	1357
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.86/3.10
Energieeffizienzklasse	D
ET_Verbrauch	5.3
ET_CO2	139
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	1AC699
Marke	AUDI
Typ	TT 2.0TDI C Quat.
Leergewicht_von	1445
Leergewicht_bis	1480
Garantiegewicht_von	1770
Garantiegewicht_bis	1805



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.86/3.10
Vmax_von	224
Vmax_bis	226
Motormarke	AUDI
Motortyp	CFGB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	125
Leistung_bei_n_min	4200
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	165.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	114.4
ET-THC+NOx	149.1
ET-PM	0.01
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
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	20100512
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	2375