



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AF345
Typengenehmigung erteilt	20170317
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	A4 Avant g-tron
05 Typ; Variante/Version	B8; A2CVLAF1/*
06 Vorziffer	WAU...F4.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2016/1004*0430
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, an A-, B- od. C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts, bei Federbeindom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer; a.W. Luftfeder
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,56
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,60
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	221
19 Fahrzeug Vmax mech bis	223
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CVLA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	Y
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1650
30 Abgasreinigung	1/ww. 8W0178BA, 8W0178B
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8W0118D
32 Schalldämpfer 2 Art	NS



32 Schalldämpfer 2 Bez	2/8W0120?
34 Motorkennzeichen	CVL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Motorblock, neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4726
40 Länge bis	4851
41 Breite von	1842
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1393
42 Höhe bis	1457
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	918
43 Überhang hinten bis	1033
44 Abstand Achse 1-2 von	2828
44 Abstand Achse 1-2 bis	2831
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	1561
47 Spur Achse 1 bis	1575
48 Spur Achse 2 von	1554
48 Spur Achse 2 bis	1568
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	1635
52 Leergewicht bis	1805
53 Garantiegewicht von	2100
53 Garantiegewicht bis	2135
54 Achsgarantie v von	1065
54 Achsgarantie v bis	1100
54 Achsgarantie h von	1160
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	90
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	80
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 92W, 205/60R16 92H M+S; 7x16 ET35
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: = *FM6FM6DJ007P8W03S57MMEM1
Bemerkungen Z2	Zuordnung b: = *FD7FD7CK005P8W03S57MMEM1
Bemerkungen Z4	19) m6= 223 km/h / m7a= 221km/h
Bemerkungen Z6	54) v=1065/1100 / h=1160/*1240
Bemerkungen Z7	*Im Anhängerbetrieb zulässig
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ 305 430 oder 305 467 / geprüft nach E13*55R-01*3948 oder E13*55R-01*4046
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z12	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewichtkg, 2. Achse 1240kg



Bemerkungen Z14

Eintrag Fahrzeugausweis:

Bemerkungen Z15

Ziffer 329, 330, 332 der ASA Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter
erforderlich
