



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AD712
Typengenehmigung erteilt	20150611
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20160519
Erweiterung TG Positionen	'05/09/72/Bem
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	Q5 2.0TDI
05 Typ; Variante/Version	8R; XCNHAQ1/*
06 Vorziffer	WAU...8R.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-2007/37*0473
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
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,66
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	4,38
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	210
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	CNHA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	140.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	s. Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8K0118
32 Schalldämpfer 2 Art	ES
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8R0120F
34 Motorkennzeichen	CNH
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	oben am Motorblock, neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	sowie um Gelenkwellen vorne
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	4629
40 Länge bis	4744
41 Breite von	1898
41 Breite bis	1934
42 Höhe von	1617
42 Höhe bis	1665
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	916
43 Überhang hinten bis	933
44 Abstand Achse 1-2 von	2816
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	1622
47 Spur Achse 1 bis	1646
48 Spur Achse 2 von	1621
48 Spur Achse 2 bis	1645
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	1895
52 Leergewicht bis	2140
53 Garantiegewicht von	2430
53 Garantiegewicht bis	2470
54 Achsgarantie v von	1205
54 Achsgarantie v bis	1255
54 Achsgarantie h von	1330
54 Achsgarantie h bis	1340
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	2000
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	235/65R17 104W; 8x17 ET39
70 Reifen Felgen	235/60R18 103V; 8x18 ET39 / 235/55R19 101W; 8x19 ET39/ET27
71 Reifen Felgen	255/45R20 101W; 8.5x20 ET33
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *(QD7)QD7B5035P8R057MMEM1G(K?)
Bemerkungen Z2	Zuordnung b= *(QM6)QM6B2023P8R057MMEM1G(K?)
Bemerkungen Z4	30) 1/04L181A?, 1/8K0230C? und 1/04L166C?
Bemerkungen Z6	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ E446 geprüft nach E1*55R-011777



Bemerkungen Z8

68) Winterbereifung:

Bemerkungen Z9

235/65R17 104H M+S; 7x17 ET37 / 235/65R17 104V M+S; 8x17 ET39

Bemerkungen Z10

235/55R19 101V M+S; 8x19 ET39 / 255/45R20 101V M+S; 8.5x20 ET33