



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1AK397
Typengenehmigung erteilt	20191111
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20250513
Erweiterung TG Positionen	'12
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	AUDI
04 Typ	Q3 35 TDI qu
05 Typ; Variante/Version	F3; XDFGAQ1/*
06 Vorziffer	WAU...F3.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*1900
10 EFKO-Code	4009
10 Hersteller	AUDI AG, D-85057 INGOLSTADT
11 Herstellerplakette	ww. im Motorraum, an A-, B- oder C-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Fussraum vorne rechts
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektromech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,81/3,67
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	204
19 Fahrzeug Vmax mech bis	211
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	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	DFGA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/04L166C?, 1/5Q0230A? und 1/04L181A?



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5N0120A
34 Motorkennzeichen	DFG
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, auf Motor- block, oben neben Kupplungsgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	ww. Reflektionskaps. unter Motor und 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	4484
40 Länge bis	4615
41 Breite von	1849
41 Breite bis	1856
42 Höhe von	1565
42 Höhe bis	1617
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	911
43 Überhang hinten bis	914
44 Abstand Achse 1-2 von	2677
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	1582
47 Spur Achse 1 bis	1592
48 Spur Achse 2 von	1583
48 Spur Achse 2 bis	1597
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	1700
52 Leergewicht bis	1905
53 Garantiegewicht von	2175
53 Garantiegewicht bis	2250
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1180
54 Achsgarantie h von	1080
54 Achsgarantie h bis	1150
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
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	90
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R17 99V; 6.5x17 ET38, 7x17 ET40 / 235/55R18 100V; 7x18 ET43 / 235/50R19 99V; 7x19 ET43
70 Reifen Felgen	235/50R19 99V; 7x19 ET43 / 255/45R19 104Y; 8.5x19 ET38 / 255/40R20 101Y; 8.5x20 ET38
71 Reifen Felgen	215/65R17 99H M+S; 6.5x17 ET38 / 235/55R18 100V M+S; 7x18 ET43 / 235/50R19 99V M+S; 7x19 ET43
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a: * = QM6AM6BB003RT31C204BFAHA?EM1?(D0)
Bemerkungen Z2	Zuordnung b: * = QD7AD7GC010RT31C204BFAHA?EM1?(D0)
Bemerkungen Z4	18) m6 = 3,94/3,09 (1-4/5-6) / m7a= 4,81/3,67 (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z6	19) m6= 211km/h / m7a= 204km/h



**Bemerkungen Z8**

56) a.W. Anhängervorrichtung Klasse A50-X, Typ E567 geprüft nach E1  
55R-012805

---

**Bemerkungen Z9**

m6= 2000kg / m7a= 2200kg

---