



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SG775
Typengenehmigung erteilt	20191216
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	Kodiaq 2.0TDI 4x4
05 Typ; Variante/Version	NS; ACDFGAX1/*
06 Vorziffer	TMB...NS.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2007/46-2019/543*0249
10 EFKO-Code	6306
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLESLAV
11 Herstellerplakette	auf der linken ww. rechten B - Säule, geklebt
12 Fahrgestellnummer	rechts im Motorraum
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	193
19 Fahrzeug Vmax mech bis	196
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	VW
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?, 1/04L181A? und 1/5Q0230B?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5NA120A
34 Motorkennzeichen	DFG



**34 Motorkennzeichen** vor Motornummer; links seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse  
**Anbringungsort**

**35 Geräuschkämpfung Z1** Absortionskapsel über Motor

**35 Geräuschkämpfung Z2** Reflektionskapsel unter Motor und Getriebe

**37 Anzahl Plätze Total von** 7

**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** 4697

**40 Länge bis** 4805

**41 Breite von** 1882

**41 Breite bis** 0

**42 Höhe von** 1659

**42 Höhe bis** 1685

**43 Überhang vorne von** 0

**43 Überhang vorne bis** 0

**43 Überhang hinten von** 1009

**43 Überhang hinten bis** 1011

**44 Abstand Achse 1-2 von** 2788

**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	1575
47 Spur Achse 1 bis	1586
48 Spur Achse 2 von	1565
48 Spur Achse 2 bis	1576
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	1768
52 Leergewicht bis	2003
53 Garantiegewicht von	2402
53 Garantiegewicht bis	2514
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	1190
54 Achsgarantie h von	1340
54 Achsgarantie h bis	1400
55 Dachlast	75
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	0.0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/65R17 99V; 6,5x17 ET38, 7x17 ET40
70 Reifen Felgen	235/55R18 100V/100V M+S; 7x18 ET43 / 235/50R19 99V; 7x19 ET43
71 Reifen Felgen	235/45R20 100V; 8x20 ET41
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a = *NAM6AM6BB0034BF?NS7?1C?? b = NAD7AD7GC0104BF?NS7?1C??
Bemerkungen Z3	18) m6 = 3,94/3,09 (1-4/5-6) / m7a = 4,81/3,67 (1,4-5/2-3,6-7)
Bemerkungen Z5	19) m6 = 196 / m7a = 193
Bemerkungen Z7	Zuordnung mittels 16. Stelle Version
Bemerkungen Z8	57) m6 = keine / m7a = 2000
Bemerkungen Z9	58) m6 = keine / m7a = 750
Bemerkungen Z10	67) m6 = keine / m7a = 100



**Typenscheinschweiz.ch**