



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SF711
Typengenehmigung erteilt	20120625
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20240827
Erweiterung TG Positionen	'31/32
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	Octavia C Family
05 Typ; Variante/Version	1Z; ACCFHFX01/NFM6FM62Q0250
06 Vorziffer	TMB...1Z.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0230
10 EFKO-Code	6306
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLESLAV
11 Herstellerplakette	An B-Säule links
12 Fahrgestellnummer	Im Motorraum, rechts bei Federbeinaufnahme od. Spritzwand
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,45/2,76
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	194
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
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CFHF
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	81.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	280.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	s. Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. kein HS, 1/1K0119G, 1K0119Q, 1K0119BR
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	CFH



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

**35 Geräuschkämpfung Z1** Absorptionskapsel über Motor sowie unter

**35 Geräuschkämpfung Z2** 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** 4569

**40 Länge bis** 4666

**41 Breite von** 1769

**41 Breite bis** 0

**42 Höhe von** 1455

**42 Höhe bis** 1522

**43 Überhang vorne von** 0

**43 Überhang vorne bis** 0

**43 Überhang hinten von** 1082

**43 Überhang hinten bis** 1179

**44 Abstand Achse 1-2 von** 2575

**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	1523
47 Spur Achse 1 bis	1545
48 Spur Achse 2 von	1491
48 Spur Achse 2 bis	1518
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	1410
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2010
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1010
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	690
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	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91V; 6x15 ET47, 6.5x15 ET50 / 205/60R15 91V; 6.5x15 ET50
70 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET50, 6.5x16 ET50
71 Reifen Felgen	205/50R17 93H M+S; 6x17 ET45 / 225/45R17 91W; 7x17 ET54
Bemerkungen Z1	18) m6 3,45/2,76 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z3	30) 1/ww.5N0166B?, 5N0166C? und 1/ww. 5N0181B?, 1K0181F?
Bemerkungen Z5	32) ww. kein NS, 1/1K0120L, 1/1K0120AB od. 1/3T0120G
Bemerkungen Z7	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ TMB PS 016 od. TMB PS 016A
Bemerkungen Z8	Konformitätszeichen: e1*94/20*1430, E8 55R-01 55640
Bemerkungen Z10	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2375/min.