



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SG215
Typengenehmigung erteilt	20170307
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	SKODA
04 Typ	Octavia 2.0D
05 Typ; Variante/Version	5E; AACRMBX0/*
06 Vorziffer	TMB...E.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*2007/46-2015/166*0243
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	im Motorraum, rechts bei Federbeinaufnahme
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern/Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,45/2,76
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,36/3,33
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	215
19 Fahrzeug Vmax mech bis	218
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	VW
25 Motor Typ	CRMB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/5Q0166A? und 1/5Q0181E?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5Q0120AA, 5Q0120H
34 Motorkennzeichen	CRM



34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links	vorne am Motorblock, bei Getriebegehäuse
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel über Motor sowie	
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel 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	4670	
40 Länge bis	4785	
41 Breite von	1814	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	1446	
42 Höhe bis	1497	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1094	
43 Überhang hinten bis	1209	
44 Abstand Achse 1-2 von	2667	
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	1533
47 Spur Achse 1 bis	1549
48 Spur Achse 2 von	1524
48 Spur Achse 2 bis	1540
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	1332
52 Leergewicht bis	1519
53 Garantiegewicht von	1842
53 Garantiegewicht bis	1922
54 Achsgarantie v von	980
54 Achsgarantie v bis	1020
54 Achsgarantie h von	910
54 Achsgarantie h bis	950
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	75
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6.5x16 ET46 / 225/45R17 91W; 7x17 ET49 / 225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H M+S; 6x16 ET48, 6x16 ET50 / 205/55R16 94V M+S; 6.5x16 ET46, 6x16 ET48
71 Reifen Felgen	205/50R17 89H M+S; 6x17 ET45, 6x17 ET48
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *NFM6FM62Q025??VLN687 b= *NFD6FD6D9002??VLN687
Bemerkungen Z3	18) m6 3,45/2,76 (1-4/5-6) m6a 4,36/3,33 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z5	19) m6= 218 km/h m6a= 215 km/h
Bemerkungen Z7	36) a.W. Spoiler oben auf Heckklappe geprüft nach E8 26R 03 5896
Bemerkungen Z9	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ TMB PS 058 / Konformitätszeichen: E8 55R-01 55657



Bemerkungen Z11

58) m6 = 660 kg / m7a = 670 kg

Bemerkungen Z13

72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.
