



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SG233
Typengenehmigung erteilt	20170307
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20171121
Erweiterung TG Positionen	'09/40/72/Bem 05/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	Octavia Co 1.4CNG
05 Typ; Variante/Version	5E; ACCPWAX0/*
06 Vorziffer	TMB....E.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
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	4,06
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,44/3,23
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	193
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	mech., Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VOLKSWAGEN
25 Motor Typ	CPWA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	Y
27 Hubraum	1395
28 Leistung kW	81
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5Q0166B? und 1/5Q0178C?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0119M



34 Motorkennzeichen	CPW
34 Motorkennzeichen	seitl. am Motorblock neben Getriebegehäuse
Anbringungsort	
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	4667
40 Länge bis	4800
41 Breite von	1814
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1462
42 Höhe bis	1492
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1097
43 Überhang hinten bis	1209
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	1533



47 Spur Achse 1 bis	1545
48 Spur Achse 2 von	1543
48 Spur Achse 2 bis	1551
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	1416
52 Leergewicht bis	1629
53 Garantiegewicht von	1865
53 Garantiegewicht bis	1879
54 Achsgarantie v von	840
54 Achsgarantie v bis	860
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
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



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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6.5x16 ET46 / 205/55R16 91H M+S; 6.5x16 ET46, 6x16 ET48
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7x17 ET49 / 205/50R17 89H M+S; 6x17 ET45, 6x17 ET48
Bemerkungen Z1	05/56) ACCPWAX0/N*: mit Anhängelast (siehe Gesamtzuggewicht auf Herstellerplakete)
Bemerkungen Z2	57) 1400
Bemerkungen Z3	58) m6= 700 / m7a= 710
Bemerkungen Z4	66) m6= 3265 / m7a= 3279
Bemerkungen Z5	67) 56
Bemerkungen Z6	ACCPWAX0/O*: keine Anhängelast
Bemerkungen Z8	05/72) Zuordnung a *= ?FM6FM6AJ0??STML?657
Bemerkungen Z9	b *= ?FD7FD7CW001STML?657



Bemerkungen Z11	36) a.W. Spoiler oben auf Heckklappe geprüft nach E8 26R 03 5896
Bemerkungen Z13	18) m7a = 4,44/3,23 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z15	56) a.W. Anhängervorrichtung Typ TMB PS 058 / Konformitätszeichen: E8 55R-01 55657
Bemerkungen Z19	Eintrag Fahrzeugausweis:
Bemerkungen Z20	Ziffer 331, oder 332 der asa Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich