



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1SG572
Typengenehmigung erteilt	20181016
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	SKODA
04 Typ	Karoq 1.6 TDI
05 Typ; Variante/Version	NU; ACDGTEX0/*
06 Vorziffer	TMB...NU.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2007/46-2017/2400*0272
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	V
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,39
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,80/3,43
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	186
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	elektr.; Scheiben auf HR
25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DGTE
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598
28 Leistung kW	85
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/04L166C?, 1/5Q0181D? und 1/5Q0230A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0120J
34 Motorkennzeichen	DGT



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 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 4382

40 Länge bis 4496

41 Breite von 1841

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1603

42 Höhe bis 1624

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 866

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2624

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	1572
47 Spur Achse 1 bis	1576
48 Spur Achse 2 von	1537
48 Spur Achse 2 bis	1541
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	1447
52 Leergewicht bis	1632
53 Garantiegewicht von	1973
53 Garantiegewicht bis	1995
54 Achsgarantie v von	1030
54 Achsgarantie v bis	1090
54 Achsgarantie h von	900
54 Achsgarantie h bis	980
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	215/60R16 95V/99V, 225/60R16 98V; 6x16 ET43
70 Reifen Felgen	215/55R17 94V/94V M+S, 225/55R17 97V; 7x17 ET45 / 215/50R18 92W, 225/50R18 95W; 7x18 ET45
71 Reifen Felgen	225/40R19 93W, 225/45R19 92W, 235/40R19 96W, 245/40R19 94W; 8x19 ET45
Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a = *NFM6FM62S0347CP1??N1C?? b = *NFD7FD7CW0027CP1??N1C??
Bemerkungen Z3	18) m7a = 4,80/3,43 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z5	56) a.W. mit orig. Anhängervorrichtung: Typ E542 Klasse A50-X EG-Typengenehmigungsnummer E1 55R-01 2696
Bemerkungen Z7	Zuordnung mittels 18. Stelle Version
Bemerkungen Z8	57) m6= 4-6= 1500 / 7= 1200 / m7a= 4-6= 1500 / 7= 1200 (auf Herstellerschild ersichtlich)



Bemerkungen Z9

58) m6= 4-7= 730 / m7a= 4-7= 720

Bemerkungen Z10

67) m6= 4-6= 75 / 7= 56 / m7a= 4-6= 75 / 7= 56
