



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SKODA Octavia 2.0 TFSI

Typengenehmigungs-Nr.: 1XB958

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XB958
Typengenehmigung erteilt	20110722
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SC528)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6306

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SKODA
04 Typ	Octavia 2.0 TFSI
05 Typ; Variante/Version	1Z; AACZAX01/NFM6FM62?01?(0)
06 Vorziffer	TMB...1Z.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2001/116*0230
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

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	AUDI
25 Motor Typ	CCZA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984



28 Leistung kW	147
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/1K0166D? und 1/1K0178H?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1K0119A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 1K0120N, 1K0120AD
34 Motorkennzeichen	CCZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links vorne am Motorblock, bei Getriebegehäuse

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,94/3,09
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	242
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4597
40 Länge bis	4691
41 Breite von	1769
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1447
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1080
43 Überhang hinten bis	1173
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
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1435
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1470
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1915
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1950
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	1010
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1100
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	920
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	1100
-----------------------	------

55 Dachlast	75
-------------	----

57 gebremst mech	1400
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	650
--------------------	-----

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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/55R16 91H M+S; 6x16 ET50

70 Reifen Felgen 225/45R17 91W; 7x17 ET54 / 205/50R17 93H M+S; 6x17 ET45

71 Reifen Felgen 225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab Modelljahr 2010 (TMB...1Z.A.....)

Bemerkungen Z3 56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ: TMB PS 016 / Konformitätszeichen e1*94/20*1430*

Bemerkungen Z5 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3800/min.

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XB958

Marke SKODA

Typ Octavia 2.0 TFSI

Länge_von 4597

Länge_bis 4691

Breite_von 1769

Breite_bis 0

Höhe_von 1447

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '3.94/3.09

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 7.5

ET_CO2 175

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1XB958
Marke	SKODA
Typ	Octavia 2.0 TFSI
Leergewicht_von	1435
Leergewicht_bis	1470
Garantiegewicht_von	1915
Garantiegewicht_bis	1950
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.94/3.09
Vmax_von	242
Vmax_bis	0
Motormarke	AUDI
Motortyp	CCZA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1984
Leistung	147
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	280
Drehmoment_bei_n_min	1700



Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	363
ET-THC	36
ET-NMHC	28.6
ET-NOx	19.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.4
ET-T_VI-CO	2.73
ET-T_VI-THC	0.58
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0



TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20110722
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	3800