



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SKODA Roomster1.2TSIGrt

Typengenehmigungs-Nr.: 1SF668

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SF668
Typengenehmigung erteilt	20111208
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6306

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SKODA
04 Typ	Roomster1.2TSIGrt
05 Typ; Variante/Version	5J; AFCBZBX01/NFM5FM52T10615N7
06 Vorziffer	TMB...5J.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e11*70/156-2007/37*0291
10 Hersteller	SKODA AUTOMOBILLOVA A.S, CZ-29360 MLADA BOLES LAV
11 Herstellerplakette	An B-Säule rechts oder links
12 Fahrgestellnummer	Im Motorraum, rechts an Innenkotflügel

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CBZB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1197
28 Leistung kW	77



28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	175
29 Md. max n	1550
30 Abgasreinigung	1/1K0178Q?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 6R0118A od. 6Q0118K
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww.6R0120B od. 6R0120C
34 Motorkennzeichen	CBZ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektrohydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,63
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr. Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln od. Scheiben, a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln od. Scheiben auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	184
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+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4214
40 Länge bis	4337
41 Breite von	1684
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1607
42 Höhe bis	1650
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	733
43 Überhang hinten bis	857
44 Abstand Achse 1-2 von	2608
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	1420
47 Spur Achse 1 bis	1424
48 Spur Achse 2 von	1484
48 Spur Achse 2 bis	1488
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	1237
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	1692
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	880
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	840
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

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

57 gebremst mech	1100
------------------	------

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

58 ungebremst mech	610
--------------------	-----

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 50

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/55R15 85H M+S; 6x15 ET43

70 Reifen Felgen 185/60R15 84T; 6x15 ET43

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) a.W. Anhängerkupplung Typ TMB PS 026 nach EG e8\*94/20\*0054\*02 geprüft

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SF668

Marke SKODA

Typ Roomster1.2TSIGrt

Länge\_von 4214

Länge\_bis 4337

Breite\_von 1684

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1607

Höhe\_bis 1650

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.63

Energieeffizienzklasse C

ET\_Verbrauch 5.3

ET\_CO2 124

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	1SF668
Marke	SKODA
Typ	Roomster1.2TSIGrt
Leergewicht_von	1237
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	1692
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.63
Vmax_von	184
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	CBZB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1197
Leistung	77
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	175
Drehmoment_bei_n_min	1550
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AJAA
Emissionscode	B5a
ET-CO	479.5
ET-THC	35.4
ET-NMHC	27.7
ET-NOx	20.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	2.78
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	0.96
ET-T_VI-THC	0.51
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	20111208
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3750