



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SKODA Scala 1.0 TSI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SL769

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SL769
Typengenehmigung erteilt	20220720
gültig für Importdatum bis	20240831
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	Scala 1.0 TSI
05 Typ; Variante/Version	NW; ABSDLAAX0/*
06 Vorziffer	TMB...NW.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2007/46-2019/543*0349
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

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	DLAA
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	999
28 Leistung kW	81



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/2K0178A? und 1/2Q0181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/2Q0118A
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/2Q0120A
34 Motorkennzeichen	DLA
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., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,35
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	ww. Unterdruck oder elektromech. Hilfe,
20 Betriebsbremse Z2	hydraulisch, Kreise-X, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	202
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	4362
40 Länge bis	0
41 Breite von	1793
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1456
42 Höhe bis	1514
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	870
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2636
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	1521
47 Spur Achse 1 bis	1534
48 Spur Achse 2 von	1506
48 Spur Achse 2 bis	1517
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	1216
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1402
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1620
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	1702
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	870
-----------------------	-----

54 Achsgarantie v bis	880
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h von	790
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	850
-----------------------	-----

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

57 gebremst mech	1200
------------------	------

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

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	195/65R15 91H; 6x15 ET35 / 195/60R16 89H M+S; 6x16 ET35
70 Reifen Felgen	205/55R16 91H/91V/94V M+S; 6x16 ET38/40
71 Reifen Felgen	205/50R17 89V; 6,5x17 ET40 / 205/45R18 90V; 7x18 ET39

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a*= ?FM6FM6AJ0214BI??NN??1??B
Bemerkungen Z3	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Klasse A50-X Typ E568, Konformitätszeichen E1*55R-01/07*2804
Bemerkungen Z5	58) Zuordnung mittels 21. Position Version
Bemerkungen Z6	B = 600 / C/D = 610

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SL769
Marke	SKODA
Typ	Scala 1.0 TSI
Länge_von	4362
Länge_bis	0
Breite_von	1793
Breite_bis	0
Höhe_von	1456
Höhe_bis	1514
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.35
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	6.4
ET_CO2_WLTP	146
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	1SL769
Marke	SKODA
Typ	Scala 1.0 TSI
Leergewicht_von	1216
Leergewicht_bis	1402
Garantiegewicht_von	1620
Garantiegewicht_bis	1702
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.35
Vmax_von	202
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DLAA
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	999
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	200



Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	166.5
ET-THC	20.2
ET-NMHC	17.3
ET-NOx	37.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.21
ET-PA	1.14
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.8
ET-T_VI-CO	0.69
ET-T_VI-THC	0.22
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	20220720
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	64
Standgeräusch	70
Standgeräusch_bei_n/min	3750