



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Leon ST2.0 4Drive

Typengenehmigungs-Nr.: 1SH283

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SH283
Typengenehmigung erteilt	20150619
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6903

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SEAT
04 Typ	Leon ST2.0 4Drive
05 Typ; Variante/Version	5F; FCRMBX1V/*
06 Vorziffer	VSS...5F.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-136/2014*0094
10 Hersteller	SEAT SA, E-08760 MARTORELL
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule geklebt
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts am Innenkotflügel

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	VW
25 Motor Typ	CRMB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1968
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/5Q0166A? und 1/ww. 5Q0181A?, 5Q0181E?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5Q0120A?, 5Q0120H
34 Motorkennzeichen	CRM
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitr. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,88/3,10
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	211
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	4535
40 Länge bis	4648
41 Breite von	1816
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1451
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1046
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2620
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	1549
48 Spur Achse 2 von	1504
48 Spur Achse 2 bis	1520
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	1467
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1642
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2020
------------------------	------

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

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

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

54 Achsgarantie h von	1060
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1700
------------------	------

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

58 ungebremst mech	730
--------------------	-----

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 80

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/55R16 91V; 6.5x16 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) *= AM6SAM62Q0317MM?L?570

Bemerkungen Z3 18) m6= 3,88/3,10 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z5 56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 127

Bemerkungen Z7 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SH283

Marke SEAT

Typ Leon ST2.0 4Drive

Länge_von 4535

Länge_bis 4648

Breite_von 1816

Breite_bis 0

Höhe_von 1451

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.88/3.10

Energieeffizienzklasse C

ET_Verbrauch 4.8

ET_CO2 123

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	1SH283
Marke	SEAT
Typ	Leon ST2.0 4Drive
Leergewicht_von	1467
Leergewicht_bis	1642
Garantiegewicht_von	2020
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.88/3.10
Vmax_von	211
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	CRMB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1968
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	144.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	73.3
ET-THC+NOx	108.8
ET-PM	0.01
ET-PA	0.09
ET-PA-Exp	9
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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 20150619

GeräuschCode GABB

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 73

Standgeräusch_bei_n/min 2375