



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Leon 2.0 TDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SH708

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SH708
Typengenehmigung erteilt	20181022
gültig für Importdatum bis	20190831
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 2.0 TDI
05 Typ; Variante/Version	5F; BDFFAX0V/*
06 Vorziffer	VSS...5F.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2017/1347*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	DFFA
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	1/5Q0230A? und 1/04L166C? und 1/04L181A?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0120B
34 Motorkennzeichen	DFF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung 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	V
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,17/3,13
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. ww. elektr., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	213
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	4282
40 Länge bis	4378
41 Breite von	1816
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1459
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	785
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2618
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	1555
48 Spur Achse 2 von	1504
48 Spur Achse 2 bis	1526
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	1372
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1544
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1890
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1040
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	900
-----------------------	-----

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

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

57 gebremst mech	1600
------------------	------

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

58 ungebremst mech	680
--------------------	-----

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 195/65R15 91H; 6x15 ET43 / 205/55R16 91V; 6x16 ET48 / 205/55R16 91V/94V; 6.5x16 ET46

70 Reifen Felgen 205/55R17 95V XL; 7x17 ET42 / 225/45R17 91W, 205/50R17 93V XL; 7x17 ET49

71 Reifen Felgen 225/45R17 91W; 7.5x17 ET51 / 225/45R18 95W XL; 7.5x18 ET45 / 225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72) Zuordnung a= *FD7SFD7GC0027CPVL?51BA

Bemerkungen Z3 18) m7a= 4,17/3,13 (1,4-5/2-3,6-7)

Bemerkungen Z5 56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 100

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SH708

Marke SEAT

Typ Leon 2.0 TDI

Länge_von 4282

Länge_bis 4378

Breite_von 1816

Breite_bis 0

Höhe_von 1459

Höhe_bis 0

Treibstoff D

Getriebe m7a

iAchse '4.17/3.13

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 4.3

ET_CO2 112

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0



EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	5.5
ET_CO2_WLTP	151
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	1SH708
Marke	SEAT
Typ	Leon 2.0 TDI
Leergewicht_von	1372
Leergewicht_bis	1544
Garantiegewicht_von	1890
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.17/3.13
Vmax_von	213
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	DFFA
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	V
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	68.1
ET-THC+NOx	71.3
ET-PM	0.21
ET-PA	0.11
ET-PA-Exp	11
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	20181022
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	65
Standgeräusch	72.6
Standgeräusch_bei_n/min	2375