



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Leon 2.0 TDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SH451

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SH451
Typengenehmigung erteilt	20160108
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170413
Erweiterung TG Positionen	'09/22
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart 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; BCRMBX0V/*
06 Vorziffer	VSS...5F.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2015/166*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	1/5Q0120B
34 Motorkennzeichen	CRM
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitl. 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	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,45/2,76
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,38/3,33
18 Zuordnung 2	b

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	211
19 Fahrzeug Vmax mech bis	215



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 4263

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 774

43 Überhang hinten bis 785

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 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	1305
52 Leergewicht bis	1507
53 Garantiegewicht von	1820
53 Garantiegewicht bis	1850
54 Achsgarantie v von	990
54 Achsgarantie v bis	1030
54 Achsgarantie h von	870
54 Achsgarantie h bis	880
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1600
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	80
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 91V; 6x16 ET48, 6.5x16 ET46
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7x17 ET49, 7.5x17 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *FM6SFM62Q0257MMVL?564
Bemerkungen Z2	b= *FD6SFD6D90027MMVL?564
Bemerkungen Z4	09/72) TG gültig ab Nachtrag 19 der Gesamtgenehmigung aufgrund CO2
Bemerkungen Z6	18) m6 = 3,45/2,76 (1-4/5-6) / m6a= 4,38/3,33 (1-4/5-6)
Bemerkungen Z8	19) m6= 215 / m6a= 211
Bemerkungen Z10	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 100
Bemerkungen Z12	58) m6= 650 / m6a= 660
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min.

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SH451
Marke	SEAT
Typ	Leon 2.0 TDI
Länge_von	4263
Länge_bis	4378
Breite_von	1816
Breite_bis	0
Höhe_von	1459
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.45/2.76



Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	4.4
ET_CO2	112
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	1SH451
Marke	SEAT
Typ	Leon 2.0 TDI
Leergewicht_von	1305
Leergewicht_bis	1507
Garantiegewicht_von	1820
Garantiegewicht_bis	1850
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a
iAchse	'4.38/3.33
Vmax_von	211
Vmax_bis	215
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	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	79.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	63.2
ET-THC+NOx	82.9
ET-PM	0.11
ET-PA	1.2
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	20160108
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	2375