



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SEAT Leon 2.0 TDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1SH452

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SH452
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
71 Reifen Felgen	225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *FM6SFM62Q0257MMVL?566
Bemerkungen Z2	b= *FD6SFD6D90027MMVL?566
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	1SH452
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	B
ET_Verbrauch	4.5
ET_CO2	115
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	1SH452
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	m6
iAchse	'3.45/2.76
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	100.1
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	70
ET-THC+NOx	99.3
ET-PM	0.01
ET-PA	6.47
ET-PA-Exp	8
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	72
Standgeräusch	73
Standgeräusch_bei_n/min	2375