



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SEAT Leon 1.4 TSI ST

Typengenehmigungs-Nr.: 1SH580

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SH580
Typengenehmigung erteilt	20161103
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170628
Erweiterung TG Positionen	'09/57/Bem.09/57
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 1.4 TSI ST
05 Typ; Variante/Version	5F; FCZEAX0V/*
06 Vorziffer	VSS...5F.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
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	CZEA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1395



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/5Q0178B?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0118M
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5Q0119T
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/ww. 5Q0120F, 5Q0120G
34 Motorkennzeichen	CZE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seütl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse
35 Geräuscdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuscdämpfung Z2	Absorptionskapsel 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	3,65
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	4,80/3,43
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	215
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	4549
40 Länge bis	4656
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	1052
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	1277
52 Leergewicht bis	1459
53 Garantiegewicht von	1840
53 Garantiegewicht bis	1860
54 Achsgarantie v von	910
54 Achsgarantie v bis	930
54 Achsgarantie h von	980
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	0
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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= *FM6SFM62S0227MMVL?585
Bemerkungen Z2	b= *FD7SFD7CW00?7MMVL?585
Bemerkungen Z4	18) m7a = 4,80/3,43 (1-4/5-7)
Bemerkungen Z6	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 127
Bemerkungen Z8	Zuordnung:
Bemerkungen Z9	09) ab Nachtrag 22 / ab 24
Bemerkungen Z10	57) 1400 / 1500
Bemerkungen Z12	58) m6 = 630 kg / m7a = 640 kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SH580
Marke	SEAT
Typ	Leon 1.4 TSI ST
Länge_von	4549
Länge_bis	4656
Breite_von	1816
Breite_bis	0



Höhe_von	1451
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.65
Energieeffizienzklasse	B
ET_Verbrauch	4.9
ET_CO2	114
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	1SH580
Marke	SEAT
Typ	Leon 1.4 TSI ST
Leergewicht_von	1277
Leergewicht_bis	1459
Garantiegewicht_von	1840
Garantiegewicht_bis	1860
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.65



Vmax_von	215
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	CZEA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1395
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	250
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	275.6
ET-THC	57.1
ET-NMHC	47.3
ET-NOx	41.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.31
ET-PA	1.5
ET-PA-Exp	12
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	2.4
ET-T_VI-THC	0.64
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	20161103
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	3750