



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SEAT Leon 1.4 TSI

Typengenehmigungs-Nr.: 1XP653

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XP653
Typengenehmigung erteilt	20161206
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1SH236)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6903

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SEAT
04 Typ	Leon 1.4 TSI
05 Typ; Variante/Version	5F; BCZCAX0V/FM6SFM6AJ0097MMVLO563
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	CZCA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1395



28 Leistung kW	92
28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/5Q0178B?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5Q0118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5Q0120
34 Motorkennzeichen	CZC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitr. 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	m6
18 iA 1	4,06
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	203
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	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 1233

52 Leergewicht bis 1397

53 Garantiegewicht von 1770

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 910

54 Achsgarantie v bis 920

54 Achsgarantie h von 900

54 Achsgarantie h bis 910

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 1400

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 610

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, 6.5x16 ET46
70 Reifen Felgen	225/45R17 91W; 7x17 ET49, 7.5x17 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 100
----------------	---

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XP653
Marke	SEAT
Typ	Leon 1.4 TSI
Länge_von	4263
Länge_bis	4378
Breite_von	1816
Breite_bis	0
Höhe_von	1459
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.06
Energieeffizienzklasse	C
ET_Verbrauch	5.2
ET_CO2	120
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	1XP653
Marke	SEAT
Typ	Leon 1.4 TSI
Leergewicht_von	1233
Leergewicht_bis	1397
Garantiegewicht_von	1770
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.06
Vmax_von	203
Vmax_bis	0
Motormarke	VW
Motortyp	CZCA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1395
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	158.1
ET-THC	28.1
ET-NMHC	22
ET-NOx	34.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.3
ET-PA	8.46
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.66
ET-T_VI-THC	0.63
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	20161206



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	76
Standgeräusch_bei_n/min	3750