



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CUPRA Leon SP

Typengenehmigungs-Nr.: 1CL223

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CL223
Typengenehmigung erteilt	20220713
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6956

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CUPRA
04 Typ	Leon SP
05 Typ; Variante/Version	KL; CFDNFBX1/*
06 Vorziffer	VSS...KL.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*3167
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	AUDI
25 Motor Typ	DNFB
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984
28 Leistung kW	228



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/5WA178A? und 1/5Q0181H?
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5WA120C und 1/5WA120D
34 Motorkennzeichen	DNF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitr. 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	A
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	3,30/4,47
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektromechanische Hilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	250
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	4657
40 Länge bis	0
41 Breite von	1799
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1437
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1068
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2679
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	1554
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1520
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1624
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1750
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2140
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1090
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1100
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	1700
------------------	------

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

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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 225/40R18 92V XL M+S; 7.5x18 ET46

70 Reifen Felgen 235/35R19 91Y XL; 8x19 ET49

71 Reifen Felgen 225/35R19 88H M+S; 8x19 ET49

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05/72 Zuordnung a= *AD7CAD7GC0014BIML1?A?17???

Bemerkungen Z3 18) m7a = 3,30/4,47 (2-3,6-7/1,4-5)

Bemerkungen Z5 56) a.W. mit Anhängervorrichtung Klasse A50-X Typ E581, Konformitätszeichen E1*55R-01/07*2886

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1CL223

Marke CUPRA

Typ Leon SP

Länge_von 4657

Länge_bis 0

Breite_von 1799

Breite_bis 0

Höhe_von 1437

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m7a

iAchse '3.30/4.47

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 0

ET_CO2 0

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0



EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.8
ET_CO2_WLTP	199
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	1CL223
Marke	CUPRA
Typ	Leon SP
Leergewicht_von	1624
Leergewicht_bis	1750
Garantiegewicht_von	2140
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'3.30/4.47
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	AUDI
Motortyp	DNFB
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1984
Leistung	228
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	2000



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	344.2
ET-THC	28.6
ET-NMHC	24.1
ET-NOx	7.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.19
ET-PA	0.23
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.2
ET-T_VI-CO	1.01
ET-T_VI-THC	0.21
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	20220713
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	3750