



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CUPRA Leon

Typengenehmigungs-Nr.: 1CL145

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CL145
Typengenehmigung erteilt	20210728
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20220630
Erweiterung TG Positionen	'72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6956

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CUPRA
04 Typ	Leon
05 Typ; Variante/Version	KL; CBDNFCX0/*
06 Vorziffer	VSS...KL.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
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	DNFC
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1984



28 Leistung kW	221
28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/5WA178A? und 1/5Q0181G?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5FA118
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/5FA120
34 Motorkennzeichen	DNF
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	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	4398
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	1799
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1442
-------------	------

42 Höhe bis	0
-------------	---

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	795
------------------------	-----

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 1505

52 Leergewicht bis 1605

53 Garantiegewicht von 1970

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1080

54 Achsgarantie v bis 1090

54 Achsgarantie h von 930

54 Achsgarantie h bis 940

55 Dachlast 50

56 keine Anhängelast keine

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 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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/40R18 92Y XL/92V XL M+S; 7.5x18 ET46
70 Reifen Felgen	235/35R19 91Y XL/88H M+S; 8x19 ET49

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05/72) Zuordnung a= *FD7CFD7GC0014BIML1?A?17(???)
Bemerkungen Z3	18) m7a = 3,30/4,47 (2-3,6-7/1,4-5)

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1CL145
Marke	CUPRA
Typ	Leon
Länge_von	4398
Länge_bis	0
Breite_von	1799
Breite_bis	0
Höhe_von	1442
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	7.6
ET_CO2_WLTP	172
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	1CL145
Marke	CUPRA
Typ	Leon
Leergewicht_von	1505
Leergewicht_bis	1605
Garantiegewicht_von	1970
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	DNFC
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1984
Leistung	221
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	2000



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	284.5
ET-THC	35.5
ET-NMHC	32.5
ET-NOx	21.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.28
ET-PA	0.02
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.19
ET-T_VI-THC	0.33
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	20210728
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	89
Standgeräusch_bei_n/min	3750