



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# LOTUS Emira

Typengenehmigungs-Nr.: 1LD433

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1LD433
Typengenehmigung erteilt	20260428
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	5156

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	LOTUS
04 Typ	Emira
05 Typ; Variante/Version	131; 7c/1, 7c/2
06 Vorziffer	SCCLE.Y.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*KS18/858-2020/683*00023
10 Hersteller	LOTUS CARS Ltd, Norwich, Norfolk - United Kingdom
11 Herstellerplakette	rechts, unter dem Beifahrersitz
12 Fahrgestellnummer	rechts, oben am Querträger unter dem Beifahrersitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MERCEDES
25 Motor Typ	M139.981
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1991
28 Leistung kW	298



28 Leistung n	6500
29 Md. max Nm	480
29 Md. max n	4500
30 Abgasreinigung	1/LO200009
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/LO210002
34 Motorkennzeichen	M139.981
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	3.93/2.68
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	291
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4413
40 Länge bis	0
41 Breite von	1896
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1235
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	855
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2570
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	1624
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1610
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	1530
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1540
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1745
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	697
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1048
-----------------------	------

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

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	v=245/35ZR20 (95Y); 8.5x20 ET57 / h=295/30ZR20 (101Y); 10.5x20 ET64
70 Reifen Felgen	v=235/35R20 92W; 8.5x20 ET57 / h=285/30R20 99W; 10.5x20 ET64

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*KS18/858*00023*08
Bemerkungen Z3	18) m8a= 3,93/2,68 (1-2, 5-6/3-4, 7-8)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1LD433
Marke	LOTUS
Typ	Emira
Länge_von	4413
Länge_bis	0
Breite_von	1896
Breite_bis	0
Höhe_von	1235
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m8a
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	9.2
ET_CO2_WLTP	209
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	1LD433
Marke	LOTUS
Typ	Emira
Leergewicht_von	1530
Leergewicht_bis	1540
Garantiegewicht_von	1745
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8a
Vmax_von	291
Vmax_bis	0
Motormarke	MERCEDES
Motortyp	M139.981
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1991
Leistung	298
Leistung_bei_n_min	6500
Drehmoment	480
Drehmoment_bei_n_min	4500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJEC
Emissionscode	B6e
ET-CO	173
ET-THC	17.9
ET-NMHC	15.7
ET-NOx	14
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.45
ET-PA	0.53
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.48
ET-T_VI-CO	3.79
ET-T_VI-THC	0.68
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	3.79
ZT-T_VI-THC	0.68
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20260428



GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	87
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y