



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# LOTUS Evora Sport 410 A

Typengenehmigungs-Nr.: 1LD377

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1LD377
Typengenehmigung erteilt	20181025
gültig für Importdatum bis	20190831
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	Evora Sport 410 A
05 Typ; Variante/Version	122; 1223h, 1223r
06 Vorziffer	SCCLMDP.....2....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*KS70/46-2007/46*0024
10 Hersteller	LOTUS CARS LTD, GB-14 8EZ NORWICH, NORFOLK
11 Herstellerplakette	im Innenraum, hinter Beifahrersitz, senkrecht an der Rückwand unten
12 Fahrgestellnummer	im Innenraum, am Fussboden vor dem Beifahrersitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	TOYOTA
25 Motor Typ	2GR-**
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3456
28 Leistung kW	306



28 Leistung n	7000
29 Md. max Nm	410
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	1/L31160 und 1/R31161
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. LO140002 oder LO/160002
34 Motorkennzeichen	2GR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock, vordere Zylinderbank seitlich bei Kupplungsglocke

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,69
18 Zuordnung 1	a

## 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	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	280
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	4



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	4385
40 Länge bis	0
41 Breite von	1845
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1240
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	792
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2575
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	1564
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1576
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	1443
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1457
53 Garantiegewicht von	1680
53 Garantiegewicht bis	1818
54 Achsgarantie v von	672
54 Achsgarantie v bis	709
54 Achsgarantie h von	1008
54 Achsgarantie h bis	1109
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= 225/35R19 88W M+S; 8x19 ET55 / h= 255/35ZR20 (92W) M+S; 9.5x20 ET69

70 Reifen Felgen v= 235/35ZR19 (91Y); 8x19 ET55 / h= 285/30ZR20 (99Y); 9.5x20 ET69

71 Reifen Felgen Abrollradius v= 316 - 322mm / h= 330 - 335.5mm

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) Heckflügel, Frontspoiler und Heckdiffusor entsprechen 122 E4\*26R-03\*0349\*05;

Bemerkungen Z2 keine Kennzeichnung ersichtlich

Bemerkungen Z4 15/42) mit Gewindefahrwerk, Höhe variabel

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1LD377

Marke LOTUS

Typ Evora Sport 410 A

Länge\_von 4385

Länge\_bis 0

Breite\_von 1845

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1240

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe a6

iAchse '3.69

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 11

ET\_CO2 250

ZT\_Verbrauch 0

ZT\_CO2 0

EL\_Verbrauch 0

EL\_Reichweite\_von 0

EL\_Reichweite\_bis 0



ET_Verbrauch_WLTP	11
ET_CO2_WLTP	248
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	1LD377
Marke	LOTUS
Typ	Evora Sport 410 A
Leergewicht_von	1443
Leergewicht_bis	1457
Garantiegewicht_von	1680
Garantiegewicht_bis	1818
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.69
Vmax_von	280
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	2GR-**
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	3456
Leistung	306
Leistung_bei_n_min	7000
Drehmoment	410
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	H
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	562.8
ET-THC	36
ET-NMHC	32.3
ET-NOx	31.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.3
ET-T_VI-CO	3.71
ET-T_VI-THC	1.05
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	20181025



GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	95
Standgeräusch_bei_n/min	3750