



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LD423
Typengenehmigung erteilt	20240731
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LOTUS
04 Typ	Emeya
05 Typ; Variante/Version	LD; 4ESEL3C/?1110
06 Vorziffer	LJUD4.A2.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2022/2236*11565
10 EFKO-Code	4895
10 Hersteller	WUHAN LOTUS CARS CO., LTD., 430056 RC-Wuhan
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	auf Traverse, unter rechtem Vordersitz
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung, Niveauregulierung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a2



18 iA 1	3,68
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	256
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	s.Bemerkungen
25 Motor Typ	TZ230XS225 / TZ264XY000
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	675.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	TZ2??X????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	4
37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0



38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5139
40 Länge bis	0
41 Breite von	2005
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	1125
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3069
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	1712
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1694
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



52 Leergewicht von	2650
52 Leergewicht bis	2675
53 Garantiegewicht von	3100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1730
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 265/40R21 105Y; 9.5x21 ET33 / h= 305/35R21 109Y; 11.5x21 ET46
70 Reifen Felgen	v= 265/35R22 102W; 9.5x22 ET33 / h= 305/30R22 105W; 11.5x22 ET46
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2018/858*11565*00
Bemerkungen Z3	16) H-Achslenkung mit elektromechanischen Aktoren
Bemerkungen Z5	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z7	25) ZF Electrified Powertrain Technologies / Wuxi InfiMotion Propulsion Technology
Bemerkungen Z9	28) Leistung: Front-/Heckmotor 225.00kW/450.00kW; Gesamtleistung=675.00kW
Bemerkungen Z10	Spannung: 406V - 850V
Bemerkungen Z11	Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 250kW
Bemerkungen Z13	39) Kamera-/Monitorsystem