



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1LD408
Typengenehmigung erteilt	20230614
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20260507
Erweiterung TG Positionen	'09/26/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	LOTUS
04 Typ	Eletre
05 Typ; Variante/Version	LB; MESEL1C/?2161
06 Vorziffer	LJUBM.A2.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2024/1689*11448
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	Allrad



18 Getriebe 1	a2
18 iA 1	3,68
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	265
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	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	675
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	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	5103
40 Länge bis	0
41 Breite von	2019
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1630
42 Höhe bis	1636
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1104
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3019
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	1706
47 Spur Achse 1 bis	1712
48 Spur Achse 2 von	1684
48 Spur Achse 2 bis	1698



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	2715
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3150
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1470
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1850
54 Achsgarantie h bis	0
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
69 Reifen Felgen	v= 265/45ZR21 (108Y); 9.0x21 ET30 / h= 295/40ZR21 (111Y); 11.0x21 ET41
70 Reifen Felgen	v= 275/40R22 107Y; 9.0x22 ET33 / h= 315/35R22 111Y; 11.0x22 ET48
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2018/858*11448*00
Bemerkungen Z3	17/24) Antrieb über 2 Elektromotoren. Je ein Motor für Vorderachse und Hinterachse
Bemerkungen Z5	25) ZF Electrified Powertrain Technologies / Wuxi InfiMotion Propulsion Technology
Bemerkungen Z7	28) Leistung: Front-/Heckmotor 225.00kW/450.00kW; Gesamtleistung=675.00kW
Bemerkungen Z8	Spannung: 406V - 850V
Bemerkungen Z9	Dreissig-Minuten-Leistung (Systemleistung Gesamt): 250kW
Bemerkungen Z11	39) Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z13	55) Dachlast 80kg in Kombination mit Rails und Aluminiumdach (keine Dachlast zulässig mit Glasdach)