



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# LEAPMOTOR B10 Hybrid EV

Typengenehmigungs-Nr.: 1LE712

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1LE712
Typengenehmigung erteilt	20260424
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20260521
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4927

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	LEAPMOTOR
04 Typ	B10 Hybrid EV
05 Typ; Variante/Version	A12; AB2OB/BAEF5LHPGD (18.8kW/REEV)
06 Vorziffer	LFZ.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2018/858-2024/1610*00169
10 Hersteller	LEAPMOTOR AUTOMOBILE Co., Ltd., RC-Zhejiang - China
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule unter Schlossriegel (Kunststoffolie)
12 Fahrgestellnummer	rechts unter Vordersitz, auf Befestigungstraverse hinten

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	JINHUA LeapPower
25 Motor Typ	TZ180QY040
26 Bauart	-Takt // RE-B-Pin
26 Bauart Treibstoff	R
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	160



28 Leistung n	7000
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	TZ180QY040
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	4.23
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektro-Hydraulikhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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	4530
40 Länge bis	0
41 Breite von	1885
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1655
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	899
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2735
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	1615
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1605
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	1860
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1880
53 Garantiegewicht von	2220
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1058
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1193
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	750
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	2940
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	30
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen

v= 225/50R18 99V; 7x18 ET42 / h= 235/50R18 101V; 7.5x18 ET50

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e5*2018/858*00169*03
Bemerkungen Z3	26) Elektromotor mit Range Extender
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 70kW bei 7000
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung: 160kW bei 7000
Bemerkungen Z8	Verbrennungsmotor:
Bemerkungen Z9	Marke: CHONGQING SOKON POWER Co. Ltd.
Bemerkungen Z10	Bauart: 4-Takt/ 4/ Reihe-Inj.
Bemerkungen Z11	Hubraum: 1499
Bemerkungen Z12	Leistung/n: 65 / 5000
Bemerkungen Z13	Md. Max/n: 125 / 4500
Bemerkungen Z15	Abgasreinigung: KP 1/LPBJ7301AA
Bemerkungen Z16	Schalldämpfer: VS 1/LPBJ7302BA, HS 1/LPBC7303CA
Bemerkungen Z17	Motorkennzeichen: HE15R
Bemerkungen Z21	Eintrag im Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z22	102 - Maximal zulässige Dachlast: siehe Betriebshandbuch des Fahrzeuges

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1LE712
Marke	LEAPMOTOR
Typ	B10 Hybrid EV
Länge_von	4530
Länge_bis	0
Breite_von	1885
Breite_bis	0
Höhe_von	1655
Höhe_bis	0
Treibstoff	R
Getriebe	m1a



Hinweis	PHEV (Off Vehicle Charging)
Energieeffizienzklasse	D
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	2.4
ET_CO2_WLTP	54
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	120
EL_Reichweite_von_WLTP	84
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1LE712
Marke	LEAPMOTOR
Typ	B10 Hybrid EV
Leergewicht_von	1860
Leergewicht_bis	1880
Garantiegewicht_von	2220
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2940
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	JINHUA LeapPower
Motortyp	TZ180QY040
Bauart	-Takt // RE-B-Pin



Treibstoff	R
Hubraum	0
Leistung	160
Leistung_bei_n_min	7000
Drehmoment	240
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJEB
Emissionscode	B6e
ET-CO	199
ET-THC	23.5
ET-NMHC	21.4
ET-NOx	14.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.13
ET-PA	0.13
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0.75
ET-T_VI-CO	1
ET-T_VI-THC	0.49
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	1
ZT-T_VI-THC	0.49
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20260424
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	65
Standgeräusch	54
Standgeräusch_bei_n/min	900
Bemerkung	y