



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MR284
Typengenehmigung erteilt	20241127
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20260113
Erweiterung TG Positionen	'Inhabercod korrektur
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	MAXUS
04 Typ	e Terron
05 Typ; Variante/Version	EKK1C; A110/A015001
06 Vorziffer	LSFA.1.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2018/858-2020-683*00209
10 EFKO-Code	4837
10 Hersteller	SAIC MAXUS AUTOMOTIVE Co., Ltd., 200438 Shanghai
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	An der Aussenseite des rechten vorderen Längsträgers
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	3.62/3.65
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	190
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elek., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	siehe Bemerkungen
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	325.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorgehäuse



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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5500
40 Länge bis	0
41 Breite von	1997
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1860
42 Höhe bis	1874
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1247
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
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	1685
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1685
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	2925
52 Leergewicht bis	2980
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
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	0.0
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	6500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	220
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	265/65R18 114H; 8x18 ET50
70 Reifen Felgen	275/55R20 113H; 8.5x20 ET50
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e4*2018/858*00209*00
Bemerkungen Z3	25) v= United Automotive TZ180XS0951
Bemerkungen Z4	h= Huayu Automotive TZ230XY1301
Bemerkungen Z6	28) Leistung v= 125 kW / h= 200 kW; Gesamtleistung Elektromotoren = 325 kW
Bemerkungen Z7	Dreissig-Minuten-Leistung: 151 kW (54 kW und 97 kW)
Bemerkungen Z9	29) v= 250 Nm
Bemerkungen Z10	h= 450 Nm
Bemerkungen Z12	34) v= TZ180XS0951
Bemerkungen Z13	h= TZ230XY1301