



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2KA102
Typengenehmigung erteilt	20231027
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	20240916
Erweiterung TG Positionen	'06/25/34
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	KARSAN
04 Typ	e-Atak
05 Typ; Variante/Version	M3V; 1C?TEEE/???EEEE
06 Vorziffer	NLNC8EML.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2007/46-2020/1181*0393
10 EFKO-Code	7414
10 Hersteller	KARSAN OTOMOTIV SANAYII TICARET, 16159 Nilufer/Bursa Turkey
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, bei Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	5,13
19 Fahrzeug Vmax mech von	82
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise A1/A2;
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher auf A2
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor
25 Motor Marke	TM4 / TM4 SUMO MD
25 Motor Typ	LSM200C-MV (MV2500-6P-L)
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	230.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	SUMO MD MV2500-6P
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	-L auf dem Motorgehäuse
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0



37 Anzahl Plätze vorne von	0
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	8315
40 Länge bis	0
41 Breite von	2436
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3090
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1695
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4580
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	2104
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1900
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	11500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7000
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	0.0
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= 215/75R17.5, 225/75R 17.5; 6.00x17.5 / 235/75R17.5, 245/70R17.5; 6.75x17.5
70 Reifen Felgen	h= 215/75R17.5, 225/75R 17.5; 6.00x17.5
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 115 kW
Bemerkungen Z5	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	36/37/52) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren