



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2AA102
Typengenehmigung erteilt	20200206
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	ALEXANDER DENNIS
04 Typ	Enviro500
05 Typ; Variante/Version	E50AJ; A1C/CXAX, -/CXUX
06 Vorziffer	SFD.....G.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2015/166*1042
10 EFKO-Code	5279
10 Hersteller	ALEXANDER DENNIS LIMITED, EH2 4DF Edinburgh
11 Herstellerplakette	rechts, vorne im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger bei Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	a6



18 iA 1	6,19
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumatisch, Kreise-A1+A2+A3
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS; EBS;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2=9,8 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. Retarder
25 Motor Marke	CUMMINS
25 Motor Typ	L9E6D370B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8900
28 Leistung kW	269.0
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1584.0
29 Md. max n	1300
30 Abgasreinigung	KP 1/A055H994 und K 1/A055J007
34 Motorkennzeichen	L9E6D370B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette auf Ventildeckel
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial



35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
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	12991
40 Länge bis	0
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	4000
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3273
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5740
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	1500
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	2100
47 Spur Achse 1 bis	2160
48 Spur Achse 2 von	1885



48 Spur Achse 2 bis	1907
49 Spur Achse 3 von	2100
49 Spur Achse 3 bis	2160
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	14570
52 Leergewicht bis	17500
53 Garantiegewicht von	26500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
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	305/70R22.5; 8.25x22.5
Bemerkungen Z1	Stufe 1: Fahrgestell / Stufe 2: Komplettbus
Bemerkungen Z2	04) Enviro 500 / Enviro 500
Bemerkungen Z3	05) E50D; -/- / E50AJ; A1C/CXAX, -/CXUX
Bemerkungen Z4	09) e5*2007/46*1041 / e5*2007/46*1042
Bemerkungen Z5	11) Für jede Stufe ist ein Herstellerschild erforderlich
Bemerkungen Z7	07) ww. Bus (263), Car (115)
Bemerkungen Z9	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z11	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzdn-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	54) A1= 7500 kg; A2= 12000 kg; A3= 7500 kg
Bemerkungen Z15	Zuordnung
Bemerkungen Z16	05) A1C/CXAX / A1C/CXUX



Bemerkungen Z17	57) 2500 / keine
Bemerkungen Z18	67) 100 / keine
Bemerkungen Z21	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren