



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA223
Typengenehmigung erteilt	20240731
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IVECO
04 Typ	E-Way
05 Typ; Variante/Version	GXELEC; M/???
06 Vorziffer	VJ1451.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0593
10 EFKO-Code	2264
10 Hersteller	HEULIEZ BUS SA, F-79700 RORTHAIS
11 Herstellerplakette	links, vorne im Einstieg unter Trittstufe
12 Fahrgestellnummer	vorne rechts auf Quertraverse, hinter Stossstange; von unten sichtbar
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	7.36
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
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, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS, a.W. mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	wie Feststellbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor
25 Motor Marke	SIEMENS
25 Motor Typ	1DB2016-2NB06
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	160.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1DB2016-2NB06
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am 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	'2-3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	9510
40 Länge bis	12302
41 Breite von	2335
41 Breite bis	2550
42 Höhe von	3234
42 Höhe bis	3340
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2875
43 Überhang hinten bis	3225
44 Abstand Achse 1-2 von	4130
44 Abstand Achse 1-2 bis	6120
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	1940
47 Spur Achse 1 bis	2108
48 Spur Achse 2 von	1796
48 Spur Achse 2 bis	1890
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	16000
53 Garantiegewicht bis	20000
54 Achsgarantie v von	6500
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	13000
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+h= 275/70R22.5 148/145J; 7.50x22.5
70 Reifen Felgen	h= 455/45R22.5 166J; 15.00x22.5
Bemerkungen Z1	28) Dreissig-Minuten-Leistung 116 kW
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	39) a.W. Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z7	Zuordnung
Bemerkungen Z8	05) M/3?C / -/3?L / -/??R / -/??B
Bemerkungen Z9	40) 9510 / 10735 / 12050 / 12302
Bemerkungen Z10	41) 2335 / 2335 / 2550 / 2550
Bemerkungen Z11	43) h= 2875 / 2875 / 3225 / 3225
Bemerkungen Z12	44) 4130 / 5355 / 6120 / 6120
Bemerkungen Z13	47) 1940 / 1940 / 2090-2108 / 2090-2108
Bemerkungen Z14	48) 1796 / 1796 / 1872-1890 / 1872-1890
Bemerkungen Z15	53) 16000 / 17900 / 20000 / 20000
Bemerkungen Z16	54) 6500 / 11500 / 7100 / 11500 / 7500 / 13000 / 7500 / 13000

