



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA245
Typengenehmigung erteilt	20250619
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IVECO
04 Typ	E-Way
05 Typ; Variante/Version	GXGELEC; 3/???
06 Vorziffer	VJ14.1.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0690
10 EFKO-Code	3264
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	'3/6
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mechanisch, hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	7.36
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	95
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+A3, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBV; Druck p2= 10,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor
25 Motor Marke	SIEMENS
25 Motor Typ	1CS2022-2FA24
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	450.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1CS2022-2FA24
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	'3-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	17960
40 Länge bis	18212
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3234
42 Höhe bis	3400
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3225
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5355
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	6675
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	2087
47 Spur Achse 1 bis	2122
48 Spur Achse 2 von	1869
48 Spur Achse 2 bis	1916



49 Spur Achse 3 von	1869
49 Spur Achse 3 bis	1916
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	30000
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 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= 275/70R22.5 150/145J; 7.50x22.5
70 Reifen Felgen	h= 455/45R22.5 166J; 15.00x22.5
Bemerkungen Z1	28) Dreissig-Minuten-Leistung 310 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	54) A1= 7500-8165 kg; A2= 11500 kg; A3= 12190-13000 kg
Bemerkungen Z10	36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren