



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA322
Typengenehmigung erteilt	20260212
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GELENKBUS
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IRIZAR
04 Typ	ieTRAM
05 Typ; Variante/Version	ieBUSAA3; TC1SAE375G3B0AE/*
06 Vorziffer	UA412AE5Z.1.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2018/858*02021
10 EFKO-Code	6445
10 Hersteller	IRIZAR E-MOBILITY S.L., 20150 E-Aduna
11 Herstellerplakette	rechts, im vorderen Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, bei Vorderachse
14 Achsen/Räder	'3/6; (Zwillingbereifung auf A2+A3)
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	1.00
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
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 EPB; p2= 10,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Feststellbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2 und A3
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor
25 Motor Marke	SIEMENS
25 Motor Typ	1CS2022-2FA24-0AA0
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	375.0
28 Leistung n	1200
29 Md. max Nm	4000.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1CS2022-2FA24?



34 Motorkennzeichen auf Elektromotor

Anbringungsort

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 '4

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 18730

40 Länge bis 0

41 Breite von 2550

41 Breite bis 0

42 Höhe von 3400

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 3405

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 5980

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 6540

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 2150

47 Spur Achse 1 bis 0



48 Spur Achse 2 von	1890
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1890
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	31165
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
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	275/70R22.5 152/145J; 7.50x22.5, 8.25x22.5
Bemerkungen Z1	05) *= D1873????????0????P3D1SLGB6R2
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e9*2018/858*02021*12
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	28) 30-Minutenleistung: 285 kW bei 1400/min
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 8165 kg; A2= 10000 kg; A3= 13000 kg
Bemerkungen Z14	36/37/51/52) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren