



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA317
Typengenehmigung erteilt	20241204
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IRIZAR
04 Typ	ieBUS
05 Typ; Variante/Version	ieBUSAA3; EC1SAE375LFPIAE/*
06 Vorziffer	UA411AE5Z.1.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2018/858*02021
10 EFKO-Code	6957
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	H; A3



18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	1,00
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
28 Leistung n	1200
29 Md. max Nm	4000
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1CS2022-2FA24-0AA0 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	3300
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	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) *= D1873370107400000P3D1SLL12R2
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e9*2018/858*02021*07
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