



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IRIZAR IeTram

Typengenehmigungs-Nr.: 2IA315

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	2IA315
Typengenehmigung erteilt	20231016
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	6957

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IRIZAR
04 Typ	IeTram
05 Typ; Variante/Version	ieBUSAR2; TC1SD24046?A/*
06 Vorziffer	UA412AE1Z.1.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2018/858*02020
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

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SIEMENS
25 Motor Typ	1DB2016-OND06
26 Bauart	/ Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0



28 Leistung kW	240
28 Leistung n	1700
29 Md. max Nm	0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1DB2016-OND06
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	auf Elektromotor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	1,00

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EPB; p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	Feststellbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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	'1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	12160
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	3400
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	5955
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
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	2150
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1890
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0



53 Garantiegewicht von	19000
53 Garantiegewicht bis	21165
54 Achsgarantie v von	7500
54 Achsgarantie v bis	8165
54 Achsgarantie h von	13000
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



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 275/70R22.5; 7.50x22.5, 8.25x22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 432-535mm (ETRTO)

70 Reifen Felgen Felgen: weitere, den entsprech. Reifen zugeordnet (ETRTO)

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) \*= D1216??????0????P?D?S????RC

Bemerkungen Z3 09) TG gültig ab e9\*2018/858\*02020\*13

Bemerkungen Z5 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z7 28) 30-Minutenleistung: 206kW bei 1500/min

Bemerkungen Z9 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen

Bemerkungen Z12 36/37/51/52) sowie die erforderliche Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 2IA315

Marke IRIZAR

Typ leTram

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 19000

Garantiegewicht\_bis 21165

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m1a

iAchse '1.00

Vmax\_von 85

Vmax\_bis 0

Motormarke SIEMENS

Motortyp 1DB2016-OND06

Bauart / Elektromotor

Treibstoff E



Hubraum	0
Leistung	240
Leistung_bei_n_min	1700
Drehmoment	0
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0



TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20231016
GeräuschCode	GJCJ
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0