



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA243
Typengenehmigung erteilt	20250610
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	22
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IVECO
04 Typ	Crossway LE Elec
05 Typ; Variante/Version	CBLE2/E0; 4?/??BZ?
06 Vorziffer	VNE554.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e8*2018/858-2018/858*0069
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO FRANCE, F-69200 Vénissieux
11 Herstellerplakette	vorn, hinter Frontklappe
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts an Quertraverse hinter Stossstange
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m1a



18 iA 1	5.63+6.17
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d
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 mit ESP; Druck p2= 9,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Rekuperation durch Elektromotor
25 Motor Marke	SIEMENS
25 Motor Typ	1CS2016-1FA40
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	290.0
28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	0.0
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	1CS2016-1FA40
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
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	12050
40 Länge bis	12965
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3442
42 Höhe bis	3768
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3295
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	6030
44 Abstand Achse 1-2 bis	6945
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	2087
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1814
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
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	19500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	12500
54 Achsgarantie h bis	13000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	140
69 Reifen Felgen	275/70R22.5 150/145J; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 432 - 500 mm nach ETRT0
70 Reifen Felgen	7.50x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) ww. Car (115), Bus (263)
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	28) Dreissig-Minuten-Leistung 185kW
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z9	39) a.W. Kamera-/Monitorsystem
Bemerkungen Z11	67) 100 oder 140 kg
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren