



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA154
Typengenehmigung erteilt	20140722
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IVECO
04 Typ	Crossway
05 Typ; Variante/Version	CBCW3; Motor: F2CFE612B; AKA A E06
06 Vorziffer	VNE.23.P.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2264
10 Hersteller	IVECO FRANCE, F-69200 Vénissieux
11 Herstellerplakette	rechts, vorn im Einstieg
12 Fahrgestellnummer	vorn, rechts an Quertraverse hinter Frontklappe
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,08-5,63



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,36-4,11
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	a4
18 iA 3	4,11-5,63
18 Zuordnung 3	b
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	4,63-6,17
18 Zuordnung 4	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	100
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	Staudruck und Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F2CFE612B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8710
28 Leistung kW	265
28 Leistung n	2200



29 Md. max Nm	1650
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801429215, 5801429216
34 Motorkennzeichen	F2CFE612B*C???
34 Motorkennzeichen	Kleber auf Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
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	10757
40 Länge bis	12962
41 Breite von	2550
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3385
42 Höhe bis	3455
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	3292
43 Überhang hinten bis	0



44 Abstand Achse 1-2 von	5300
44 Abstand Achse 1-2 bis	7065
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	2068
47 Spur Achse 1 bis	2092
48 Spur Achse 2 von	1814
48 Spur Achse 2 bis	1833
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	19300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	12600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	750



58 ungebremst autom	750
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	140
67 Stützlast autom	140
69 Reifen Felgen	295/80R22.5 152/148K; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 486 - 552 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x22.5, 8.25x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) ww. Car (115), Bus (263)



Bemerkungen Z3	18) m?a = m12a (EuroTronic)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z10	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren