



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IB301
Typengenehmigung erteilt	20150513
gültig für Importdatum bis	20161230
Erweiterung TG vom:	20170329
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/57/67/Bem
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	IVECO-SITCAR
04 Typ	Voyager
05 Typ; Variante/Version	IS72CI2DA; IU11C1C/HE7MA1?X71
06 Vorziffer	ZCFC270C.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3423
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	links, vorne an Servicetüre
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne an Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt-/Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,1-5,1
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a8
18 iA 2	3,1-5,1
18 Zuordnung 2	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	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., auf HR
23 Dauerbremse	elektr. Retarder
25 Motor Marke	FPT-Industrial
25 Motor Typ	F1CFL411F*A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1CFL411F*A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten, links oben am Schwungradgehäuse



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden, Motorhaube und Spritzwand
35 Geräuschkämpfung Z2	mit Absorbtiionsmaterial belegt, Absorbtiions-
35 Geräuschkämpfung Z3	blenden beidseitig in den Radkästen
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	7990
40 Länge bis	0
41 Breite von	2340
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2990
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	2580
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	4350
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	1725



47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1661
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	7200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5350
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	2000
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	0.0
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	100
67 Stützlast autom	100
69 Reifen Felgen	225/75R16 121/120N; 6x16
Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: IVECO Fahrgestell / Stufe 2: SITCAR Komplettbus
Bemerkungen Z2	05) IS72CI2DA; IU11C1C/HE7MA1?X71 / VY.10; NC2, NC?B/2?-AC-RT-??
Bemerkungen Z3	06) ZCFC270C..... / ZA9VY1032A.....
Bemerkungen Z4	09) e3*2007/46*0125 / -
Bemerkungen Z5	10) IVECO S.p.A.-I-10156 Torino / SITCAR S.p.A, I-41043 Casinalbo di Formigine (Modena)
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	30) KP 1/5801559179 und K 1/5801559180
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) IS72CI2DA; IU11C1C/HE7MA1XX71 / IS72CI2DA; IU11C1C/HE7MA1FX71 (Stufe 1)



Bemerkungen Z13

05) VY.10; NC2/2?-AC-RT-??

/ VY.10; NC2B, NC3B/2?-AC-RT-??

(Stufe 2)

Bemerkungen Z14

18 m6

/ a8
