



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC231
Typengenehmigung erteilt	20170126
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180713
Erweiterung TG Positionen	'67/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35S18V Daily
05 Typ; Variante/Version	IS35SC2AA; FD11C1C/VF14CA???????E
06 Vorziffer	ZCFC.35D.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-678/2011*0120
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben am Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,20-4,40
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	3,20-4,40
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a8
18 iA 3	3,20-5,10
18 Zuordnung 3	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	160
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F1CFL411W
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	132.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	430.0
29 Md. max n	1600



30 Abgasreinigung	1/5801559179 und 1/in HS	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802025230	
34 Motorkennzeichen	F1CFL411W*E???	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden und Motorhaube mit	
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-	
35 Geräuschkämpfung Z3	blenden beidseitig in den Radkasten.	
37 Anzahl Plätze Total von	1	
37 Anzahl Plätze Total bis	6	
37 Anzahl Plätze vorne von	1	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
38 Anzahl Türen	'2-4+2	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	5038	
40 Länge bis	7128	
41 Breite von	2010	
41 Breite bis	2052	
42 Höhe von	2280	
42 Höhe bis	2860	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1030	
43 Überhang hinten bis	2020	
44 Abstand Achse 1-2 von	3000	



44 Abstand Achse 1-2 bis	4100
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	1740
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1704
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	2356
52 Leergewicht bis	2886
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
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	0.0
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	150
67 Stützlast autom	150
69 Reifen Felgen	225/65R16 112Q, 235/65R16 115Q; 6 1/2x16 ET68
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e3*2007/46-678/2009*0120*09
Bemerkungen Z3	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z7	44) orig. 3000/3520/4100mm



Bemerkungen Z9

52/72) Leergewicht des Fahrzeugs min. 2355kg mit Nachweis
CO2-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z10

min. 2586kg ohne Nachweis CO2-/Treibstoffverbrauch

Bemerkungen Z12

55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes
Dach
