



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB997
Typengenehmigung erteilt	20160610
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180702
Erweiterung TG Positionen	'09/67
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35C16V Daily
05 Typ; Variante/Version	IS35CC2AA; FD11A1A/RG1?EA?????6??
06 Vorziffer	ZCFC.35B.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-678/2011*0116
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 Doppelbereifung auf A2
15 Federung	siehe Bemerkungen
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,60-5,10
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A2,
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	F1AGL411G
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	114.6
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. 5802025884, 5802028552
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801550231, 5801649727
34 Motorkennzeichen	F1AGL411G*C???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, hinten seitlich am Motorblock



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	5558
40 Länge bis	7498
41 Breite von	2010
41 Breite bis	2052
42 Höhe von	2460
42 Höhe bis	2940
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1030
43 Überhang hinten bis	2390
44 Abstand Achse 1-2 von	3520
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	1724



47 Spur Achse 1 bis	1740
48 Spur Achse 2 von	1540
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	2115
52 Leergewicht bis	2980
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	2100
54 Achsgarantie h von	2600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	3500
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



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	150
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; 5 1/2x16 ET107
70 Reifen Felgen	195/75R16 110/108Q; 5 1/2x16 ET107 nur für Version RG15EA?????6??
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab: e3*2007/46-678/2011*0116*07
Bemerkungen Z3	15) v= Blatt- oder Drehstabfederung; Stossdämpfer / h= Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) FD11A1A/RG14EA?????6?? / FD11A1A/RG15EA?????6??
Bemerkungen Z11	54) 1900 / 2600 / 2100 / 2600