



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB543
Typengenehmigung erteilt	20091118
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C14V-35 Daily
05 Typ; Variante/Version	50C14V EEV ACEK
06 Vorziffer	ZCF.50.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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= Drehstab-/ h= Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,15-4,44



18 Zuordnung 1	a	
18 Getriebe 2	m6a	
18 iA 2	3,15-4,44	
18 Zuordnung 2	b	
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-V/H	
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR	
25 Motor Marke	IVECO	
25 Motor Typ	F1CE3481L	
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	2998	
28 Leistung kW	103.0	
28 Leistung n	3500	
29 Md. max Nm	350.0	
29 Md. max n	1250	
30 Abgasreinigung	1/504131264	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504131265	
34 Motorkennzeichen	F1CE3481L*C???	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort		



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig in
35 Geräuschkämpfung Z3	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	2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5001
40 Länge bis	6936
41 Breite von	1996
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2215
42 Höhe bis	2955
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1003
43 Überhang hinten bis	1988
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3950
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	1696



47 Spur Achse 1 bis	1724
48 Spur Achse 2 von	1541
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	2285
52 Leergewicht bis	3005
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	1900
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	3500
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	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R16 104/102Q; 5.0-6.0x16
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102Q; 5.0-6.0x16
71 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; 5.0-6.0x16
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Ziffern/Buchstaben möglich
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z5	55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach (H=2215-2220/2595mm)
Bemerkungen Z7	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 359mm nach ETRTO
Bemerkungen Z8	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO