



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB570
Typengenehmigung erteilt	20100507
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	70C14V Daily
05 Typ; Variante/Version	70C14V      EEV      ACEK
06 Vorziffer	ZCF.70.....
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 auf 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	2,70-5,10



18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,70-5,10
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	A1+A2 Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf A2
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 Anbringungsart	vor Motornummer; links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptions-



35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, Absorptionsblenden
35 Geräuschkämpfung Z3	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	'2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5921
40 Länge bis	6936
41 Breite von	2174
41 Breite bis	0
42 Höhe von	3025
42 Höhe bis	3060
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1623
43 Überhang hinten bis	1988
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
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	1725



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	2710
52 Leergewicht bis	3170
53 Garantiegewicht von	6700
53 Garantiegewicht bis	7200
54 Achsgarantie v von	2500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5350
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	0.0
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	140
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16 116/114Q; 6x16; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 359 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.00R16 117/116Q; 5.50x16; Felgen: Weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw.
Bemerkungen Z6	Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z8	Zuordnung
Bemerkungen Z9	18) m6 / m6a
Bemerkungen Z10	57) 3500 / 3000
Bemerkungen Z11	59) 3500 / 3000