



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA584
Typengenehmigung erteilt	20051006
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20051014
Erweiterung TG Positionen	'54
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C14 Daily
05 Typ; Variante/Version	50C14 EURO4
06 Vorziffer	ZCF.50.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
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	m6s
18 iA 2	2,70-5,10
19 Fahrzeug Vmax mech von	80
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	A1/A2 Scheiben; ALB auf HR, a.W.
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf A2
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504131265
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1CE0481E*A???



<b>34 Motorkennzeichen</b>	vor Motornummer	links hinten seitlich am Motorblock
<b>Anbringungsort</b>		
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Kabinenunterboden mit	Absorptions-
<b>35 Geräuschkämpfung Z2</b>	material belegt.	Absorptionsblenden
<b>35 Geräuschkämpfung Z3</b>	beidseitig in den	Radkasten
<b>37 Anzahl Plätze Total von</b>	1	
<b>37 Anzahl Plätze Total bis</b>	7	
<b>37 Anzahl Plätze vorne von</b>	1	
<b>37 Anzahl Plätze vorne bis</b>	3	
<b>38 Anzahl Türen</b>	'2-4	
<b>39 Rückspiegel</b>	links+rechts	
<b>40 Länge von</b>	5928	
<b>40 Länge bis</b>	7765	
<b>41 Breite von</b>	2130	
<b>41 Breite bis</b>	2350	
<b>42 Höhe von</b>	2190	
<b>42 Höhe bis</b>	2285	
<b>43 Überhang vorne von</b>	0	
<b>43 Überhang vorne bis</b>	0	
<b>43 Überhang hinten von</b>	1260	
<b>43 Überhang hinten bis</b>	2350	
<b>44 Abstand Achse 1-2 von</b>	3450	
<b>44 Abstand Achse 1-2 bis</b>	4750	
<b>45 Abstand Achse 2-3 von</b>	0	
<b>45 Abstand Achse 2-3 bis</b>	0	
<b>46 Abstand Achse 3-4 von</b>	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	1935
52 Leergewicht bis	2525
53 Garantiegewicht von	5200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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	0.0
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	195/75R16 107/105Q; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 320 - 360mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	5.0 - 6.0x16; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	18) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	75) Austritt amu= 83dB/A, ab/ar= 81dB/A, aa= 78dB/A