



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA864
Typengenehmigung erteilt	20070314
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20070906
Erweiterung TG Positionen	'11/30/40/42/43/52/58/59
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	40C12V Daily
05 Typ; Variante/Version	40C12V      A14      AAEK
06 Vorziffer	ZCF.40.....
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	m5



18 iA 1	2,70-5,10
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,70-5,10
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	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, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1AE0481G*A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2286
28 Leistung kW	85.0
28 Leistung n	3900
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/ww. 504141531, 504141541
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504131265, 504041821,	
32 Schalldämpfer 2 Bez	504163348, 504141545	
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt= siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	F1AE0481G*A???	
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	0
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	2230
52 Leergewicht bis	2615
53 Garantiegewicht von	4200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3100
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0



59 mit Auflaufbremse mech	3000
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	7200
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/70R16 107/105N; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 320 - 360mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	5x16; 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 Radmutterenden über die Felge ragen

---

**Bemerkungen Z7**

68) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur für niedriges und mittelhohes Dach

---

**Bemerkungen Z9**

75) Austritt  $am_u = 86\text{dB/A}$ ,  $ab_h = 77\text{dB/A}$ ,  $ar_h = 78\text{dB/A}$

---

**Bemerkungen Z10**

$ab = 83\text{dB/A}$ ,  $ar = 84\text{dB/A}$ ,  $aa = 77\text{dB/A}$

---