



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB432
Typengenehmigung erteilt	20090318
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	65E18 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	65E18                      EEV   ACEK
06 Vorziffer	ZCFA6.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,93-8,28



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-8,28
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6a
18 iA 3	2,93-8,28
18 Zuordnung 3	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat.-hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zusätzlich Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE3481B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3920
28 Leistung kW	130
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	570
29 Md. max n	1250



30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504135181, 504135189, 504184309
32 Schalldämpfer 2 Bez	504245606, 504245610 Austritt:
33 Schalldämpfer 3 Bez	ab/amu 85dB/A, ac 84dB/A, aa 80dB/A
34 Motorkennzeichen	F4AE3481B*U???
34 Motorkennzeichen	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt; Fz. mit m9-Getriebe zus.
35 Geräuschkämpfung Z3	Reflektionsblenden seitlich neben Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0



43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
44 Abstand Achse 1-2 bis	4815
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	1835
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1685
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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	6500
53 Garantiegewicht bis	7000
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	3200
54 Achsgarantie h von	4600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0



58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16C , 205/75R17.5, 8.5R17.5
70 Reifen Felgen	215/75R17.5, 225/75R17.5, 9.5R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 359-409 mm ETRTO
71 Reifen Felgen	6.00x16, 5.25x17.5, 6.00x17.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO



<b>Bemerkungen Z1</b>	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
<b>Bemerkungen Z3</b>	18) m?= ww. m5, m6, m9
<b>Bemerkungen Z5</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z7</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
<b>Bemerkungen Z9</b>	44) orig. 2700/3105/3330/3690/4185/4455/4815 mm; der TG-Inhaber ist er-
<b>Bemerkungen Z10</b>	mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2700-4815 mm vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z12</b>	66) 10000-13500kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren