



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA933
Typengenehmigung erteilt	20070912
gültig für Importdatum bis	20090930
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	75E18 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	75E18 EURO 4 ACEC
06 Vorziffer	ZCFA75.....
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	m5
18 iA 1	2,93-8,28



18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	2,93-8,28
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,93-8,28
18 Getriebe 4	a5
18 iA 4	2,93-8,28
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
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE3481B*R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3920
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	570.0
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/in HS



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504135181, 504135189, 504184309
32 Schalldämpfer 2 Bez	504245606, 504245610
34 Motorkennzeichen	F4AE3481B*R???
34 Motorkennzeichen	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt; mech. Getr. zusätzlich:
35 Geräuschdämpfung Z3	Reflektionskapsel unter 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	1820
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1660
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	7490
53 Garantiegewicht bis	7500
54 Achsgarantie v von	2900
54 Achsgarantie v bis	3600
54 Achsgarantie h von	5200
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	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhängen mech	0
64 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	16500
66 Gesamtzuggewicht autom	16500
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/75R17.5, 225/75R17.5, 9.5R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 359 - 409 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	6.00x17.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Reifen: Load/Speedindex je nach Getriebe/Achsvarianten festlegen
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	44) orig. 2700/3105/3300/3690/4185/4455/4815mm; der TG-Inhaber ist er-
Bemerkungen Z8	mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2700-4815 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z10	75) Austritt $a_b= 85\text{dB/A}$; $a_{mu}= 86\text{ dB/A}$; $a_c= 85\text{dB/A}$; $a_a= 82\text{dB/A}$
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren