



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA960
Typengenehmigung erteilt	20070927
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	100E22 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	100E22      EURO 5      ACEG
06 Vorziffer	ZCFA1.....
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	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,93-8,28



18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-8,28
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,93-8,28
18 Getriebe 4	a6
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, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE3681B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	160
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	680
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504135186, 504135192, 504184309
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt abh 86 dB/A, ac/amu 87 dB/A,
33 Schalldämpfer 3 Bez	aa 80 dB/A
34 Motorkennzeichen	F4AE3681B*S???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich am Motorblock
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	1835
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1680
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	10000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3600
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	6800
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	18000
66 Gesamtzuggewicht autom	18000
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	215/75R17.5; 225/75R17.5; 9.5R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372-409 mm ETRTO
70 Reifen Felgen	6.00x17.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich



<b>Bemerkungen Z3</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z5</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z7</b>	44) orig. 2700/3105/3300/3690/4185/4455/4815mm; der TG-Inhaber ist er-
<b>Bemerkungen Z8</b>	mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2700-4815 mm vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z10</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren