



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB946
Typengenehmigung erteilt	20151021
gültig für Importdatum bis	20161230
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	80E19 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	IG100E2BA; Motor: F4AFE411F; E06 ACAA
06 Vorziffer	ZCFA.80D.....
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	m?
18 iA 1	2,93-9,77



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-8,28
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,93-8,28
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,93-8,28
18 Zuordnung 4	b
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 ESP
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	FPT
25 Motor Typ	F4AFE411F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4485
28 Leistung kW	137.0



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	700.0
29 Md. max n	1100
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5801391037
34 Motorkennzeichen	F4AFE411F*C???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt
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	2790
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	1845
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	6000
53 Garantiegewicht bis	8000
54 Achsgarantie v von	3400
54 Achsgarantie v bis	3600
54 Achsgarantie h von	4500
54 Achsgarantie h bis	5800
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 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	0.0
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,
70 Reifen Felgen	235/75R17.5, 9.5R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 372-409 mm ETRTO
71 Reifen Felgen	6.00x17.5, 6.75x17.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO



<b>Bemerkungen Z1</b>	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0188
<b>Bemerkungen Z3</b>	18) m?= ww. m5, m6, m9; m?a= ww. m6a, m12a
<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. 2790/3105/3330/3690/4185/4455/4815 mm; der TG-Inhaber ist er-
<b>Bemerkungen Z10</b>	mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2790-4815 mm vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z12</b>	36/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren