



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA370
Typengenehmigung erteilt	20010717
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20030925
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	110EL17 Tector
05 Typ; Variante/Version	110E17 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFA1CC.....
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	3,15-5,13
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,31-5,57
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	3,31-4,88
19 Fahrzeug Vmax mech von	65
19 Fahrzeug Vmax mech bis	136
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Druckluft-hydraulisch, 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	F4AE0481A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3920
28 Leistung kW	125.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	560.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ 500362796 Austritt ab/amu oder



32 Schalldämpfer 2 Bez	504001409	ac
34 Motorkennzeichen	F4AE0481A*C	
34 Motorkennzeichen		links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-	
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt.Absorptionsblenden beid-	
35 Geräuschdämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine. Absorptions-	
35 Geräuschdämpfung Z4	kapsel unter Getriebe	
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	3	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
38 Anzahl Türen	'2	
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	3105	
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	1827
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1745
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	11000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4000
54 Achsgarantie v bis	4200
54 Achsgarantie h von	7600
54 Achsgarantie h bis	7800
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500



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	0	
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	245/70R17.5 134/132G 383-397mm ETRTO möglich	weitere Varianten im Abrollradiusbereich
70 Reifen Felgen	235/75R17.5 132/130G Achsvarianten festlegen	Load-/ Speedindex je nach Getriebe-/
71 Reifen Felgen	Felgen: 6.75x17.5, 7.50x17.5 Felgenvarianten nach ETRTO	weitere den entspr. Reifen zugeordnete
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	



Bemerkungen Z3	44) orig. 3105, 3300, 3690, 4185, 4455, 4815mm;
Bemerkungen Z4	der Importeur ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3105-4815mm vorzunehmen
Bemerkungen Z6	75) Austritt ab= 86 dB/A; Austritt amu= 86 dB/A; Austritt ac= 84 dB/A
Bemerkungen Z8	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren