



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA358
Typengenehmigung erteilt	20010322
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	80EL15 Tector
05 Typ; Variante/Version	80EL15 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFA80B.....
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	3,31-5,13
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	4,30-5,57
19 Fahrzeug Vmax mech von	71
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	F4AE0481C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3920
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	490.0
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	F4AE0481C*C



34 Motorkennzeichen

links, hinten seitlich am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt.Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine. Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z4	kapsel 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	1810
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	8000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	3200
54 Achsgarantie v bis	3600
54 Achsgarantie h von	5400
54 Achsgarantie h bis	0
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	16500
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	215/75R17.5 225/75R17.5 9.5R17.5; weitere Varianten im Abrollradiusbereich 359-409mm ETRTO möglich
70 Reifen Felgen	Load-/ Speedindex je nach Getriebe-/ Achsvarianten festlegen
71 Reifen Felgen	Felgen: 6.00x17.5; weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	44) orig. 2700, 3105, 3300, 3690, 4185, 4455, 4815mm;
Bemerkungen Z4	der Importeur ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2700-4815mm vorzunehmen



Bemerkungen Z6

75) Austritt $a_b = 85$ dB/A; Austritt $a_{mu} = 86$ dB/A; Austritt $a_c = 85$ dB/A

Bemerkungen Z8

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
