



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA262
Typengenehmigung erteilt	19981013
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35.12 TurboDaily
05 Typ; Variante/Version	35?12
06 Vorziffer	ZCF.358.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, links seitlich im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Drehstab-/h=Blatt- od.Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,36-5,86



19 Fahrzeug Vmax mech von	76
19 Fahrzeug Vmax mech bis	136
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben oder Scheiben/Trommeln;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR; mit 16"-Räder= a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	90
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	285
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/ww. 93822276, 93823085, 93822948
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 93822846, 93822262
34 Motorkennzeichen	8140.43*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	???? = Varianten 3700-3899 vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden unten li+re im Motorraum;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;



35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsblende links bei Auspuffanlage
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4850
40 Länge bis	6890
41 Breite von	2000
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2265
42 Höhe bis	3005
43 Überhang vorne von	960
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1090
43 Überhang hinten bis	1980
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
44 Abstand Achse 1-2 bis	3950
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	1683
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1540



48 Spur Achse 2 bis	1695
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	2000
52 Leergewicht bis	2700
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	1800
54 Achsgarantie h von	2300
54 Achsgarantie h bis	2600
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	6500
66 Gesamtzuggewicht autom	0
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	175/75R16C 104N, 185/75R16C 104N, 195/75R16C 104N, 6.50R16C 104N; 4 1/2x16, 5x16, 5 1/2x16, 6x16
70 Reifen Felgen	215/75R16C 113N, Einfachbereifung 1/2x16 5 1/2x16, 6x16, 6
71 Reifen Felgen	165/55R14C 93N, Doppelbereifung hinten, nur mit Trommelbremse 5x14
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung zus. Angaben vor- und hinter '35?12' möglich
Bemerkungen Z3	34) orig. schlecht sichtbar; '8140.43' auf zus. Plakette; links seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z6	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z8	48) Doppelbereifung 1540-1560mm, Einfachbereifung 1680-1695mm
Bemerkungen Z10	54) HA= Doppelbereifung 2600kg; Einfachbereifung 2300kg
Bemerkungen Z12	55) Achsabstand 2800mm mit 6 Abstützungen= 150kg
Bemerkungen Z13	Achsabstand 3300/3950mm mit 8 bzw 10 Abstützungen Normaldach(Höhe bis 2380mm)= 200kg; Hochdach= 175kg



Bemerkungen Z15

75) Referenzmessung, Austritt $a_b = 84\text{dB/A}$; $a_r = 85\text{dB/A}$; $a_{mu} = 88\text{dB/A}$; $a_{al} = 79\text{dB/A}$; $a_{ar} = 81\text{dB/A}$
