



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA271
Typengenehmigung erteilt	19981207
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35.8 Daily Van
05 Typ; Variante/Version	35?8
06 Vorziffer	ZCFC356.....
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, vorn 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	3,36-4,89



19 Fahrzeug Vmax mech von	76
19 Fahrzeug Vmax mech bis	139
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben, oder
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, Unterdruckhilfe, ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	HR; a.W. ABS (nur mit 16" Räder)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.63
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	63.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	177.1
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/93822276 oder 93823085 oder 93822948
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/93822669
34 Motorkennzeichen	8140.63
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	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	9
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-5
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	1950
52 Leergewicht bis	2550
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	175/75R16C, 185/75R16C, 195/75R16C, 6.50R16C; 4 1/2x16, 5x16, 5 1/2x16, 6x16; 5.00E-16
70 Reifen Felgen	165/55R14C; nur hinten mit Trommelbremsen; 5x14
71 Reifen Felgen	215/75R16C; Einzelbereifung 5 1/2x16, 6x16, 6 1/2x16
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '35?8' möglich
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z4	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z6	ww. 40) 4850/6000/6890; 43) h= 1090/1740/1980; 44) 2800/3300/3950mm
Bemerkungen Z8	42) Normaldach 2265-2380mm; Hochdach 1= 2630-2800mm; Hochdach 2= 2705-2795mm; Hochdach 3= 2900-3005mm
Bemerkungen Z10	48) Einfachbereifung 1680-1695mm; Doppelbereifung 1540-1560mm
Bemerkungen Z12	54) Einfachbereifung A2= 2300kg; Doppelbereifung A2= 2600kg
Bemerkungen Z14	55) Achsabstand 2800mm mit 6 Abstützungen = 150kg
Bemerkungen Z15	Achsabstand 3300/3950mm mit 8 bzw 10 Abstützungen Normaldach = 200kg; Hochdach = 175kg



Bemerkungen Z17

75) Referenzmessung; Austritt $a_b = 87\text{dB/A}$; $a_r = 84\text{dB/A}$; $a_{mu} = 90\text{dB/A}$; $a_{al} = 81\text{dB/A}$; $a_{ar} = 78\text{dB/A}$
