



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA122
Typengenehmigung erteilt	19960806
gültig für Importdatum bis	19980930
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
05 Typ; Variante/Version	?35?8??? / Kabine/Werksbrücke
06 Vorziffer	ZCF.356.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
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 (h= Zwillingen- oder Einfachräder)
15 Federung	v= Drehstab- / h= Blattfederung; Stossdämpfer
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	70
19 Fahrzeug Vmax mech bis	171
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben oder
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, Unterdruckhilfe, ALB auf
20 Betriebsbremse Z3	HR; a.W. ABS (ABS nur mit 16" Räder)
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Trommeln, HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.67F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2500
28 Leistung kW	60.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	155.0
29 Md. max n	2400
30 Abgasreinigung	ohne/mit 1/93823085 od. 93822948 od. 93822276
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/93822669
34 Motorkennzeichen	8140.67F
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	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	5320
40 Länge bis	7120
41 Breite von	2140
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2055
42 Höhe bis	2200
43 Überhang vorne von	960
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1560
43 Überhang hinten bis	2210
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	1920
52 Leergewicht bis	2200
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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	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; Stahl
70 Reifen Felgen	165/55R14C; (nur hinten mit Trommelbremsen); 5x14; Stahl
71 Reifen Felgen	215/75R16C; (Einzelbereifung) 5 1/2x16, 6x16, 6 1/2x16; Stahl
Bemerkungen Z1	36) Radmutterabdeckungen an einfachbereiften Scheibenrädern erforderlich
Bemerkungen Z2	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z4	40) wahlw.= 5320 / 5780 / 6380 / 7120 mm
Bemerkungen Z6	43) hinten= 1560 / 1520 / 1820 / 2210 mm
Bemerkungen Z8	44) wahlw.= 2800 / 3300 / 3600 / 3950 mm
Bemerkungen Z10	48) Zwillingsbereifung 1540-1560 mm / Einfachbereifung 1680-1695 mm
Bemerkungen Z12	54) VA= 1550 kg ohne Lenkhilfe / 1650 kg mit Lenkhilfe / 1800 kg mit Lenkhilfe und Torsionsstab, d= 29 mm
Bemerkungen Z13	HA= 2300 kg mit Einfachbereifung, bzw. 2600 kg mit Zwillingsbereifung
Bemerkungen Z15	30/73) Zuordnung 1 = mit Katalysator / Zuordnung 2 = ohne Katalysator



Bemerkungen Z17

74) ohne Katalysator, Rauch = e3*72/306-89/491*0033; k-Wert 1,30; obere
Leerlauf-n 4750 /min

Bemerkungen Z19

75a) Nahfeldmessung, Austritt ab = 89 dB(A) / ar = 84 dB(A) / amu = 92 dB(A)
/ aal = 81 dB(A)/ aar = 78 dB(A)
