



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA109
Typengenehmigung erteilt	19960603
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	19960719
Erweiterung TG Positionen	'30/73
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35.10 TurboDaily
05 Typ; Variante/Version	?35?10??? / Dreifachkabine/Werksbrücke
06 Vorziffer	ZCF.357.....
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; Stosdämpfer
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	60
19 Fahrzeug Vmax mech bis	142
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	8140.23
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	76
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	wahlw. mit/ohne
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/93822846 oder 93822262
34 Motorkennzeichen	8140.23*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	???? = Varianten 3700-3899 vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden unten li+re im Motorraum;



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsblende links bei Auspuffanlage
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5780
40 Länge bis	6375
41 Breite von	2140
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2025
42 Höhe bis	2075
43 Überhang vorne von	960
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1510
43 Überhang hinten bis	1815
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	3600
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	2100
52 Leergewicht bis	2300
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
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, 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	30/73) 1) ohne Katalysator / 2) mit Katalysator, 1/93823085 oder 93822948 oder 93822276
Bemerkungen Z3	34) '8140.23' zusätzlich auf Plakette, links, Mitte seitlich am Zylinderkopf (da orig. schlecht sichtbar)
Bemerkungen Z5	36) Radmutterabdeckungen an einfachbereiften Scheibenrädern erforderlich
Bemerkungen Z6	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z8	48) Zwillingsbereifung 1540-1560 mm / Einfachbereifung 1680-1695 mm
Bemerkungen Z10	54) VA= 1550 kg ohne Lenkhilfe / 1650 kg mit Lenkhilfe / 1800 kg mit Lenkhilfe und Torsionsstab, d= 29 mm
Bemerkungen Z11	HA= 2300 kg mit Einfachbereifung, bzw. 2600 kg mit Zwillingsbereifung



Bemerkungen Z13

75a) Nahfeldmessung, Austritt ab = 84 dB(A) / ar = 85 dB(A) / amu = 88 dB(A)  
/ aal = 79 dB(A) / aar = 78 dB(A)

---