



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA508
Typengenehmigung erteilt	20030619
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20080922
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35?11V Daily CNG
05 Typ; Variante/Version	35S11VG / 35C11VG Motor: 8149.03
06 Vorziffer	ZCFC357.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	siehe Bemerkungen
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,90-5,60
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,30-4,90
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	159
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H oder
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben, ALB auf HR
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8149.03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	78.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	220.0
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	1/504037808
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329489 Austritt=ab
34 Motorkennzeichen	8149.03*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer      rechts, vorn seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden sowie Radkasten vorne
35 Geräuschkämpfung Z2	teilweise mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsblende beidseitig in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z4	kasten
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5077
40 Länge bis	7045
41 Breite von	1996
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2270
42 Höhe bis	2955
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1079
43 Überhang hinten bis	2097
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1696
47 Spur Achse 1 bis	1724
48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	1690
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	1905
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1900
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	2600
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	2000
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	0
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	225/70R15 112P; 6x15, 6.50x15, 7x15; E
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5.50x16, 6x16; ZW
71 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.50x16, 5x16; ZW
Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z2	35S11 = Einfachbereifung; 35C11 = Zwillingsbereifung
Bemerkungen Z4	15) Blattfederung; ww. v= Drehstab-/ h= Luftfederung; v+h Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	34) ???? = Varianten 1000-4000
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	42) Normaldach= 2270-2390mm; Hochdach 2640-2955mm



<b>Bemerkungen Z12</b>	44) orig.= 3000/3300/3950mm
<b>Bemerkungen Z14</b>	48) E-Bereifung 1690mm; ZW-Bereifung 1540mm
<b>Bemerkungen Z16</b>	54) E-Bereifung A1= 1650kg, A2= 2240kg; ZW-Bereifung A1= 1800/1900kg (Blatt-/Drehstabfederung); A2= 2600kg
<b>Bemerkungen Z17</b>	55) je 25kg pro Originalabstützpunkt = max. 150kg; nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach
<b>Bemerkungen Z18</b>	67) E-Bereifung 100kg; ZW-Bereifung 120kg
<b>Bemerkungen Z19</b>	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 471 - 606mm nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z20</b>	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
<b>Bemerkungen Z22</b>	Eintrag Fz-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z23</b>	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich