



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA410
Typengenehmigung erteilt	20010926
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040917
Erweiterung TG Positionen	'31/34
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35?11 Daily
05 Typ; Variante/Version	35S11 / 35C11    Motor: 8140.43B
06 Vorziffer	ZCFC357.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben
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
20 Betriebsbremse Z2	oder Kreise-X, Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR; a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	78.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	250.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483 Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43B*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer      rechts, vorn seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Kabine und Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseits in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z3	kasten und beidseits vom Getriebe
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2-4
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5258
40 Länge bis	7313
41 Breite von	2130
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2190
42 Höhe bis	2230
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1260
43 Überhang hinten bis	2215
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4100
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	1935
52 Leergewicht bis	2475
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	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	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 hinten
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5.50x16, 6x16; ZW hinten
71 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.50x16, 5x16; ZW hinten
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '35?11' möglich
Bemerkungen Z2	35S11 = Einfachbereifung / 35C11 = Zwillingsbereifung
Bemerkungen Z3	67) 100 120
Bemerkungen Z5	15) Blattfederung; ww. v= Drehstab-/ h= Luftfederung; v+h Stossdämpfer
Bemerkungen Z7	31/75) Austritt ab= 85dB/A, ar= 85dB/A, amu= 88dB/A, aar= 83dB/A
Bemerkungen Z9	34) ???? = Varianten 3580-3589, 3800-3899, 4300-4499
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



<b>Bemerkungen Z13</b>	42) max. 2400mm mit Stangenträger
<b>Bemerkungen Z15</b>	48) E-Bereifung 1690mm; ZW-Bereifung 1540mm
<b>Bemerkungen Z17</b>	54) E-Bereifung A1= 1650kg, A2= 2240kg; ZW-Bereifung A1= 1800/1900kg (Blatt-/Drehstabfederung); A2= 2600kg
<b>Bemerkungen Z19</b>	59) E-Bereifung= 2400kg; ZW-Bereifung= 3500kg