



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA471
Typengenehmigung erteilt	20020425
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020501
Erweiterung TG Positionen	'15/54
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35?9V Daily
05 Typ; Variante/Version	35S9V / 35C9V    Motor: 8140.43R
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	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	4,10-5,60
19 Fahrzeug Vmax mech von	154
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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, ww. mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43R
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	210.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483 Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43R*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer      rechts, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motortunnel und Radkasten vorne mit
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial belegt. Absorp-



35 Geräuschkämpfung Z3	tionskapsel unter Motor u. Getriebe
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	1925
52 Leergewicht bis	2700
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 hinten	6x15, 6.50x15, 7x15; E
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P 5.50x16, 6x16; ZW hinten	5x16,
71 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P hinten	4.50x16, 5.50x16, 5x16; ZW
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '35?9V' möglich	
Bemerkungen Z2	35S9V = Einfachbereifung; 35C9V = Zwillingsbereifung	
Bemerkungen Z4	15) Blattfederung; ww. v= Drehstab-/ h= Luftfederung; v+h Stossdämpfer	
Bemerkungen Z6	34) ????? = 4300-4399	
Bemerkungen Z8	36) Abdeckung an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen	
Bemerkungen Z10	42) Normaldach= 2270-2390mm; Hochdach 2640-2955mm	
Bemerkungen Z12	48) E-Bereifung 1690mm; ZW-Bereifung 1540mm	
Bemerkungen Z14	54) E- Bereifung A1= 1650kg; A2= 2240kg	



<b>Bemerkungen Z15</b>	ZW-Bereifung A1= 1800kg (mit Blatt-/Luftfederung an A2), 1900kg (mit Drehstabfederung an A2);
<b>Bemerkungen Z16</b>	A2= 2600kg
<b>Bemerkungen Z18</b>	57/59) E-Bereifung= 2400kg; ZW-Bereifung= 3500kg
<b>Bemerkungen Z20</b>	55) je 50kg pro Originalabstützpunkt
<b>Bemerkungen Z22</b>	67) L, S= 120kg C= 250kg, abhängig von der zu montierenden Anhängervorrichtung
<b>Bemerkungen Z24</b>	75) Referenzmessung, Austritt ab= 85dB/A, ar= 87dB/A, amu= 84dB/A, aa= 81dB/A