



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA346
Typengenehmigung erteilt	20001102
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C11 Daily
05 Typ; Variante/Version	50C11 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFC507.....
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 auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Drehstab-/h=Blatt- od.Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,10-5,63



18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,92-4,44
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-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf A2
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
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
30 Abgasreinigung	1/500341562
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483
34 Motorkennzeichen	8140.43C*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	????= 2500-2599 / 4000-4099 vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor und Kabine.
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z3	kasten und beidseitig 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	5958
40 Länge bis	8558
41 Breite von	2130
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2220
42 Höhe bis	2225
43 Überhang vorne von	998
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1510
43 Überhang hinten bis	2810
44 Abstand Achse 1-2 von	3450
44 Abstand Achse 1-2 bis	4750
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	0
48 Spur Achse 2 von	1541
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2245
52 Leergewicht bis	2600
53 Garantiegewicht von	5200
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3700
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
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	0.666
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 weitere Varianten im Abrollradiusbereich 318-363mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	5x16, 5 1/2x16 weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) ww. Kippbrücke, Krapf Amriswil
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	42) max. 2400mm mit Stangenträger
Bemerkungen Z7	75) Referenzmessung, Austritt ab= 85dB/A, ar= 85dB/A, amu= 92dB/A, aar= 82dB/A