



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA345
Typengenehmigung erteilt	20001102
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C13 Daily
05 Typ; Variante/Version	50C13
06 Vorziffer	ZCFC509.....
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- oder Luftfed.; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,15-4,44



19 Fahrzeug Vmax mech von	156
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	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR,
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43S
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	92.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	290.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483
34 Motorkennzeichen	8140.43S*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Kabine und Motor
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseits in den Radkasten



35 Geräuschkämpfung Z3	sowie 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	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	2595
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	0
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; 5 x16, 5 1/2x16
70 Reifen Felgen	6.50R16; 5.00x16, 5.50 x16
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '50C13' möglich
Bemerkungen Z3	07) ww. Kippbrücke, Krapf Amriswil
Bemerkungen Z5	34) ?????=Varianten 2500-2599 und 3700-3799 und 4000-4099
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	42) max. 2400mm mit Stangenträgern
Bemerkungen Z11	75) Referenzmessung, Austritt ab= 85dB/A, ar= 85dB/A, amu= 90dB/A, aar= 80dB/A