



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA347
Typengenehmigung erteilt	20001114
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20041005
Erweiterung TG Positionen	'34
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	65C15 Daily
05 Typ; Variante/Version	65C15; zus. Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFC65A.....
07 Karosserieform Code	0
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	m6



18 iA 1	3,91-5,13
19 Fahrzeug Vmax mech von	132
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, ABS mit 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	8140.43N
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483 Austritt ab/ar/amu/aar
34 Motorkennzeichen	8140.43N*????
34 Motorkennzeichen	???? = 4300-4499 vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig von Radkasten



35 Geräuschkämpfung Z3	sowie 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	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3300
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	1725
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1661



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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	6300
53 Garantiegewicht bis	6500
54 Achsgarantie v von	2300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16 C; 118/116N; 6JKx16
70 Reifen Felgen	7.00R16 12PR 117/116N; 5.50Ex16
Bemerkungen Z1	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z3	44) orig.= 3450/3750/4350/4750mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
Bemerkungen Z4	Achsabstandänderungen innerhalb 3300-4750 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z6	53) Einzelkabine= 6500 kg; Doppelkabine= 6300 kg
Bemerkungen Z7	66) 10000 kg; 9800 kg
Bemerkungen Z9	75) Referenzmessung, Austritt ab/ar= 82dB/A, amu=87 dB/A, aar= 77dB/A
Bemerkungen Z11	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z14	a.W. mit Werksbrücke, Marke "San Marco":
Bemerkungen Z15	07) Brücke (108)
Bemerkungen Z16	40) 5958-8558 mm



<b>Bemerkungen Z17</b>	41)	2300 mm
<b>Bemerkungen Z18</b>	42)	2310-2350 mm
<b>Bemerkungen Z19</b>	43) h=	1510-2810 mm
<b>Bemerkungen Z20</b>	51)	2580-3025 kg