



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA573
Typengenehmigung erteilt	20050921
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20051123
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	29L14V Daily
05 Typ; Variante/Version	29L14V Motor: F1AE0481M
06 Vorziffer	ZCFC29.....
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 am Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,90-5,60
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,90-4,20
18 Zuordnung 2	b
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-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR,
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	mech., Scheiben, auf HR
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1AE0481M
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2286
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	3900
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	1900
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 500329483, 504080011,



32 Schalldämpfer 2 Bez	504032564, 504041821	
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt = siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	F1AE0481M*A	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden sowie Radkasten vorne	
35 Geräuschkämpfung Z2	mit Absorptionsmaterial belegt	
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+1 - 4+1	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	5077	
40 Länge bis	5921	
41 Breite von	1996	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	2260	
42 Höhe bis	2635	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1079	
43 Überhang hinten bis	1512	
44 Abstand Achse 1-2 von	3000	
44 Abstand Achse 1-2 bis	3300	
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	1724
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1690
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	1930
52 Leergewicht bis	2470
53 Garantiegewicht von	2800
53 Garantiegewicht bis	3300
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	1600
54 Achsgarantie h von	1880
54 Achsgarantie h bis	2060
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	2400
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	2400
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	0.639
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/70R15 106P; 6x15
70 Reifen Felgen	215/70R15 109P; 6x15
71 Reifen Felgen	225/70R15 112P; 6x15
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '29L14' möglich
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	42) Normaldach = 2260mm / Hochdach= 2635mm
Bemerkungen Z7	55) 25kg pro Abstützpunkt bei Normal- und Mittelhochdach



Bemerkungen Z9

75) Referenzmessung: Austritt $a_{mu}= 87\text{dB/A}$, $a_b= 89\text{dB/A}$, $a_r= 90\text{dB/A}$, $a_a= 86\text{dB/A}$
