



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA469
Typengenehmigung erteilt	20020425
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20031215
Erweiterung TG Positionen	'67
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	29L9V Daily
05 Typ; Variante/Version	29L9V Motor: 8140.43R
06 Vorziffer	ZCFC296.....
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	v=Blatt-/ h=Blatt-/Luftfederung; Stossdämpfer
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-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR,
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, 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	5510
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	0
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	1970
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	0
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	0.0
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 '29L9V' möglich
Bemerkungen Z3	34) ???? = 4300-4399
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	42) Normaldach= 2260mm; Hochdach= 2635mm
Bemerkungen Z9	55) je 50kg pro Originalabstützpunkt
Bemerkungen Z11	75) Referenzmessung: Austritt ab= 85dB/A, ar= 87dB/A, amu= 84dB/A, aa= 81dB/A