



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA406
Typengenehmigung erteilt	20010926
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040917
Erweiterung TG Positionen	'33/34
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	29L13V Daily
05 Typ; Variante/Version	29L13V Motor: 8140.43S
06 Vorziffer	ZCFC299.....
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	m6



18 iA 1	2,90-4,50
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	170
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	8140.43S
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
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	a)= 1/500329483
32 Schalldämpfer 2 Bez	b)= 1/504032564 oder 504041821
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43S*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer rechts, vorn seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Kabine und Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseits in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z3	kasten und beidseits vom 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	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	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	2800
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	2800
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 '29L13V' möglich
Bemerkungen Z3	33/75) a)= Austritt ab= 85dB/A, ar= 85dB/A, amu= 90dB/A, aar/aal= 80dB/A
Bemerkungen Z4	b)= 85dB/A, 87dB/A, 84dB/A, 81dB/A
Bemerkungen Z6	34) ???? = Varianten 3580-3589, 3800-3899, 4300-4499
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	42) Normaldach= 2260mm; Hochdach= 2635mm
Bemerkungen Z12	55) je 50kg pro Originalabstützpunkt