



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA288
Typengenehmigung erteilt	19990726
gültig für Importdatum bis	20011231
Erweiterung TG vom:	20001006
Erweiterung TG Positionen	'18
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35.9 Daily
05 Typ; Variante/Version	35S9 oder 35C9
06 Vorziffer	ZCFC356.....
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= Blatt- oder Drehstabfederung / h= Bemerk.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,78-5,88
19 Fahrzeug Vmax mech von	150
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 oder V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, a.W ABS
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.63
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	63.0
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	179.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/500341562
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329489
34 Motorkennzeichen	8140.63
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Kabine und Motor



35 Geräuschkämpfung 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	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	998
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4100
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	1724



48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	1690
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1900
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	2600
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
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	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/70R15 112P; 6x15, 6 1/2x15, 7x15
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5 1/2x16, 6x16;mit Zwillingsbereifung hinten
71 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.00x16, 5.50x16; mit Zwillingsbereifung hinten
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '35?9' möglich
Bemerkungen Z2	?=S (Einfachbereifung) oder C (Zwillingsbereifung)
Bemerkungen Z4	15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	48) Einfachbereifung 1690mm / Zwillingsbereifung 1540mm
Bemerkungen Z10	54) Einfachbereifung A1= 1650kg, A2= 2240kg / Zwillingsbereifung A1= 1800kg (Blattfeder) oder 1900kg (Torisions-
Bemerkungen Z11	stabfeder), A2= 2600kg
Bemerkungen Z13	59) mech. 2000kg mit Einfachbereifung / 3500kg mit Zwillingsbereifung



Bemerkungen Z15

75) Referenzmessung, Austritt $a_b= 89\text{dB/A}$, $a_r= 92\text{dB/A}$, $a_{mu}= 91\text{dB/A}$, $a_{al}= 83\text{dB/A}$, $a_{ar}= 82\text{dB/A}$

Bemerkungen Z17

07/36/37/51 bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
