



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA342
Typengenehmigung erteilt	20001102
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20010827
Erweiterung TG Positionen	'44/59
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35.11 Daily
05 Typ; Variante/Version	35S11 oder 35C11
06 Vorziffer	ZCFC357.....
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	4,10-5,63
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	3,92-4,44
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 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	8140.43C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	78
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/500341562
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483
34 Motorkennzeichen	8140.43C*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block



35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Kabine und Motor
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseits in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z3	kasten 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	5258
40 Länge bis	7313
41 Breite von	2130
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2190
42 Höhe bis	2230
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1260
43 Überhang hinten bis	2215
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	1915
52 Leergewicht bis	2475
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



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
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?11' möglich
Bemerkungen Z2	?=S (Einfachbereifung) oder C (Zwillingsbereifung)
Bemerkungen Z4	07) ww. Brücke (108), Kippbrücke (151), Krapf Amriswil
Bemerkungen Z6	15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer
Bemerkungen Z8	34) ????=Varianten 2500-2599 und 4000-4099
Bemerkungen Z10	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z12	42) max. 2400mm mit Stangenträger



Bemerkungen Z14	48) Einfachbereifung 1690mm / Zwillingsbereifung 1540mm
Bemerkungen Z16	54) Einfachbereifung A1= 1650kg, A2= 2240kg / Zwillingsbereifung A1= 1800kg (Blattfeder) oder 1900kg (Torisions-
Bemerkungen Z17	stabfeder), A2= 2600kg
Bemerkungen Z19	59) mech. 2400kg mit Einfachbereifung / 3500kg mit Zwillingsbereifung
Bemerkungen Z21	75) Referenzmessung, Austritt ab= 85dB/A, ar= 85dB/A, amu= 92dB/A, aar= 82dB/A