



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA116
Typengenehmigung erteilt	19960806
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	19970729
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/52/55
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	30.8 Daily Van
05 Typ; Variante/Version	30?8 (Hinweis, siehe Bemerkungen)
06 Vorziffer	ZCF.306.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, links seitlich im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Drehstab- / h= Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,62-5,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	84
19 Fahrzeug Vmax mech bis	136
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	Unterdruckhilfe, ALB auf HR, a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Trommeln, HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.67F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2500
28 Leistung kW	60.0
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	155.0
29 Md. max n	2400
30 Abgasreinigung	ohne/mit 1/93823085 od. 93822948 od. 93822276
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/93822669
34 Motorkennzeichen	8140.67F
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden unten li+re im Motorraum;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;



35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsblende links bei Auspuffanlage
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4850
40 Länge bis	6000
41 Breite von	2000
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2200
42 Höhe bis	2900
43 Überhang vorne von	960
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1090
43 Überhang hinten bis	1740
44 Abstand Achse 1-2 von	2800
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	1683
47 Spur Achse 1 bis	1732
48 Spur Achse 2 von	1680



48 Spur Achse 2 bis	1695
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	1900
52 Leergewicht bis	2400
53 Garantiegewicht von	3170
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	0
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	5170
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R14C; 5x14, 5 1/2x14
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '30?8' möglich
Bemerkungen Z3	36) Radmutterabdeckungen erforderlich
Bemerkungen Z4	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z6	42) Normaldach= 2200-2300 mm / Hochdach 1= 2600-2750 mm / Hochdach 2= 2805-2900 mm
Bemerkungen Z8	55) Achsabstand 2800 mm mit 6 Abstützungen = 150 kg
Bemerkungen Z9	Achsabstand 3300 mm mit 8 Abstützungen Normaldach = 200 kg; Hochdach = 175 kg
Bemerkungen Z11	73) 1) mit Katalysator; 2) ohne Katalysator
Bemerkungen Z13	74) ohne Katalysator, Rauch = e3*72/306-89/491*0033; k-Wert 1,30; obere Leerlauf-n 4750 /min
Bemerkungen Z15	75a) Nahfeldmessung, Austritt ab = 89 dB(A) / ar = 84 dB(A) / amu = 92 dB(A) / aal = 81 dB(A) / aar = 78 dB(A)