



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA130
Typengenehmigung erteilt	19960731
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	19980209
Erweiterung TG Positionen	'23/36/53/54/66/68
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	59.12 TurboDaily
05 Typ; Variante/Version	59?12 (Hinweis, siehe Bemerkungen)
06 Vorziffer	ZCF.598.....
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=Blatt- od. Luftfederung, Stossd
16 Lenkung	mech. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,91-5,86
19 Fahrzeug Vmax mech von	132
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreise-V/H, Scheiben/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	Unterdruckhilfe, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, HR
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	90.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	285.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/93822846 oder 93822262
34 Motorkennzeichen	8140.43
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vor Motornummer, rechts, vorn seidl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden: unten li+re im Motorraum,
35 Geräuschdämpfung Z2	- li/re und hinten li vom Getriebe an Rahmen;



35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;
35 Geräuschkämpfung Z4	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	'3-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6890
40 Länge bis	0
41 Breite von	2165
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	1980
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3950
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	1725
47 Spur Achse 1 bis	0



47 ET Achse 1 von	124.0
48 Spur Achse 2 von	1660
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	124.0
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	2700
52 Leergewicht bis	3050
53 Garantiegewicht von	6000
53 Garantiegewicht bis	6400
54 Achsgarantie v von	2000
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4360
54 Achsgarantie h bis	4650
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R 16C, 225/75R16C, 7.00R16C; 5.50x16, 6x16, 6.50x16
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollumfangbereich 1630-2391mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '59?12' möglich
Bemerkungen Z3	34) '8140.43' zusätzlich auf Plakette, links, Mitte seitlich am Zylinderkopf; orig. schlecht sichtbar
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z6	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z8	42) Normaldach= 2200-2300 mm / Hochdach 1= 2600-2750mm; Hochdach 2= 2805-2900mm
Bemerkungen Z10	55) mit 10 Abstützungen Normaldach = 200kg; Hochdach 175kg
Bemerkungen Z12	66) 9500-9900kg



Bemerkungen Z14

75) Referenzmessung, Austritt  $a_b = 84$  dB/A;  $a_r = 85$  dB/A;  $a_{mu} = 88$  dB/A;  $a_{al} = 79$  dB/A;  $a_{ar} = 81$  dB/A

---