



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA252
Typengenehmigung erteilt	19981013
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	30.10 TurboDaily
05 Typ; Variante/Version	30?10
06 Vorziffer	ZCF.307.....
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, 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	3,36-5,86



19 Fahrzeug Vmax mech von	73
19 Fahrzeug Vmax mech bis	127
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR, a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.23
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	76.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	240.0
29 Md. max n	1900
30 Abgasreinigung	1/ww. 93822276, 93823085, 93822948
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 93822846, 93822262
34 Motorkennzeichen	8140.23*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	???? = Varianten 3700-3899 vor Motornummer, rechts, vorn seittl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionsblenden unten li+re im Motorraum;
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionswanne unter Motor und Getriebe;
35 Geräuschdämpfung Z3	Absorptionsblende links bei Auspuffanlage



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	9
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	1930
52 Leergewicht bis	2450
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 106M; 5x14, 5 1/2x14
Bemerkungen Z1	TG) gültig ab Motor-Seriennummer 2.474.499; laufende Nummer am Originalanbringungsort sichtbar
Bemerkungen Z3	05) je nach Ausführung zus. Angaben vor- und hinter '30?10' möglich
Bemerkungen Z5	34) orig. schlecht sichtbar; '8140.23' auf zus. Plakette; links seitlich am Zylinderkopf
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	Kotschutzlappen hinten erforderlich
Bemerkungen Z10	55) Achsabstand 2800mm mit 6 Abstützungen= 150kg
Bemerkungen Z11	Achsabstand 3300mm mit 8 Abstützungen Normaldach(Höhe bis 2300mm)= 200kg; Hochdach= 175kg
Bemerkungen Z13	75) Referenzmessung, Austritt ab= 84dB/A; ar= 85dB/A; amu= 88dB/A; aal= 79dB/A; aar= 78dB/A