



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA802	
Typengenehmigung erteilt	20090101	
gültig für Importdatum bis	20090930	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	20	
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN	
02 Fahrzeugsuart Code	107	
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug	
03 Fahrzeugklasse	M2	
04 Marke	IVECO-KAPENA	
04 Typ	50C18	
05 Typ; Variante/Version	50C18	ACEC
06 Vorziffer	ZCF.50.....	
07 Karosserieform Code	115	
07 Karosserieform	Car	
10 EFKO-Code	3391	
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO	
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Frontblech	
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse	
14 Achsen/Räder	'2/4	
15 Federung	v= Drehstab-/ h= Blatt-/Luftfederung; Stossd.	
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	H	
18 Getriebe 1	m6	



18 iA 1	2,70-5,10
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,70-5,10
19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-V/H, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1AE0481H
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1450
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504131265, 504041821, 504163348,
32 Schalldämpfer 2 Bez	504141545



33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt: amu/ab/ar/aa/abh/arh
34 Motorkennzeichen	F1AE0481H*C???
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer, links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden in vorderen
35 Geräuschkämpfung Z3	Radkasten
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2+2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5001
40 Länge bis	6936
41 Breite von	1996
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2215
42 Höhe bis	3200
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1003
43 Überhang hinten bis	1988
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3950
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	1541
48 Spur Achse 2 bis	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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	5000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3700
54 Achsgarantie h bis	0
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	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 359 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	5.00-6.00x16; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	10) Hersteller Stufe 1= IVECO SPA. I- 10156 TORINO
Bemerkungen Z4	Hersteller Stufe 2= KAPENA SA. PL-76200 SLUPSK
Bemerkungen Z6	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



Bemerkungen Z8

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z10

55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach (H=2215-2220/2595mm)

Bemerkungen Z12

36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
