



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO-KAPENA 50C18

Typengenehmigungs-Nr.: 21A803

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	21A803
Typengenehmigung erteilt	20090101
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20090216
Erweiterung TG Positionen	'25/34/53
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	107
02 Fahrzeugsbart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
10 EFKO-Code	3391

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO-KAPENA
04 Typ	50C18
05 Typ; Variante/Version	50C18V ACEC
06 Vorziffer	ZCF.50.....
07 Karosserieform Code	115
07 Karosserieform	Car
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

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481H
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998



28 Leistung kW	130
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400
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	F1CE0481H*C???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden in vorderen
35 Geräuschkämpfung Z3	Radkasten

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	100
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

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

## Masse & Dimensionen

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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	5200
53 Garantiegewicht bis	5600
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

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

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

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	2IA803
Marke	IVECO-KAPENA
Typ	50C18
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	5200
Garantiegewicht_bis	5600



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'2.70-5.10
Vmax_von	100
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F1CE0481H
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2998
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1450
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	E04
ET-CO	40
ET-THC	10
ET-NMHC	0
ET-NOx	3200
ET-THC+NOx	0
ET-PM	17
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0



ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20090101
GeräuschCode	GABL
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y