



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 65C14

Typengenehmigungs-Nr.: 31A602

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 31A602

Typengenehmigung erteilt 20060601

gültig für Importdatum bis 20060930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 106

02 Fahrzeugsbart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N2

10 EFKO-Code 3264

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke IVECO

04 Typ 65C14

05 Typ; Variante/Version 65C14 zus. Buchstaben/Ziffern möglich

06 Vorziffer ZCF.65A.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller IVECO S.P.A, I-10156 TORINO

11 Herstellerplakette im Motorraum, links oben auf Frontblech

12 Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger hinter Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke IVECO

25 Motor Typ F1CE0481A*A

26 Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2998

28 Leistung kW 100

28 Leistung n 3500



29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	1400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 500329483, 504080112,
32 Schalldämpfer 2 Bez	504032564, 504041821
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt amu/ab/ar 83 dB/A, aa 81 dB/A
34 Motorkennzeichen	F1CE0481A*A???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterboden sowie Radkasten
35 Geräuschdämpfung Z2	vorn mit Absorptionsmaterial belegt

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	m6s
18 iA 2	2,70-5,10

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	1
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3800
44 Abstand Achse 1-2 bis	4500
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	1981
47 Spur Achse 1 bis	2162
48 Spur Achse 2 von	1827
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	6300
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	6500
------------------------	------

54 Achsgarantie v von	2300
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	5000
-----------------------	------

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	3500
---------------------------	------

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 225/75R16, 7.00R16; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 320 - 360 mm nach ETRTO

70 Reifen Felgen 6.0x16, 5.5x16; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen

Bemerkungen Z3 44) orig. 3800/4350/4500; der TG-Inhaber ist ermächtigt,

Bemerkungen Z4 Achsabstandänderungen innerhalb 3000-4750mm vorzunehmen

Bemerkungen Z6 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3IA602

Marke IVECO

Typ 65C14

Leergewicht_von 0

Leergewicht_bis 0

Garantiegewicht_von 6300

Garantiegewicht_bis 6500

Gesamtzuggewicht_von 0

Gesamtzuggewicht_bis 0

Getriebe m6

iAchse '2.70-5.10

Vmax_von 90

Vmax_bis 0

Motormarke IVECO

Motortyp F1CE0481A*A

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D



Hubraum	2998
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	1400
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	1150
ET-THC	140
ET-NMHC	0
ET-NOx	4800
ET-THC+NOx	0
ET-PM	112
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	20060601
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	78
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y