



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 120E25 Eurocargo

Typengenehmigungs-Nr.: 31A968

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A968
Typengenehmigung erteilt	20070927
gültig für Importdatum bis	20131230
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	120E25 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	120E25 EURO 5 ACEG
06 Vorziffer	ZCFA1.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE3681D
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	185
28 Leistung n	2700



29 Md. max Nm	850
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504135186, 504135192, 504184309
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt abh 86 dB/A, ac/amu 87 dB/A,
33 Schalldämpfer 3 Bez	aa 80 dB/A
34 Motorkennzeichen	F4AE3681D*S???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt; mech. Getr. zusätzlich:
35 Geräuschkämpfung Z3	Reflektionskapsel unter Getriebe

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,93-8,28
18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-8,28
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,93-8,28
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,93-8,28

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A1/A2, A1 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln ww. Scheiben, ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2



23 Dauerbremse                      Staudruck; a.W. zus Retarder

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von            90

19 Fahrzeug Vmax mech bis            0

19 Fahrzeug Vmax autom von           90

19 Fahrzeug Vmax autom bis           0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von            2

37 Anzahl Plätze Total bis            7

37 Anzahl Plätze vorne von            2

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              3105

44 Abstand Achse 1-2 bis              6570

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	1930
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1745
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	11990
53 Garantiegewicht bis	12000
54 Achsgarantie v von	4480
54 Achsgarantie v bis	4800
54 Achsgarantie h von	8480
54 Achsgarantie h bis	9200
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	245/70R19.5, 265/70R19.5, 285/70R19.5, 10R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 407-495 mm ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x19.5, 7.50x19.5, 6.75x22.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. 3105/3300/3690/4185/4455/4815/5175/5670/6210/6570mm; der TG-Inhaber
Bemerkungen Z10	ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3105-6570 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z12	66) 21000kg= Fahrzeuge mit Doppelkabine, 26000kg= übrige Fahrzeuge
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA968
Marke	IVECO
Typ	120E25 Eurocargo
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0



Garantiegewicht_von	11990
Garantiegewicht_bis	12000
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'2.93-8.28
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F4AE3681D
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	5880
Leistung	185
Leistung_bei_n_min	2700
Drehmoment	850
Drehmoment_bei_n_min	1250
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEG
Emissionscode	E05
ET-CO	410
ET-THC	20
ET-NMHC	0
ET-NOx	1710
ET-THC+NOx	0
ET-PM	11
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	20070927
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0
Bemerkung	y