



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 35?11V Daily CNG

Typengenehmigungs-Nr.: 31A508

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A508
Typengenehmigung erteilt	20030619
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20080922
Erweiterung TG Positionen	'26
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3264

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	35?11V Daily CNG
05 Typ; Variante/Version	35S11VG / 35C11VG Motor: 8149.03
06 Vorziffer	ZCFC357.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8149.03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	78



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	2200
30 Abgasreinigung	1/504037808
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329489 Austritt=ab
34 Motorkennzeichen	8149.03*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer rechts, vorn seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden sowie Radkasten vorne
35 Geräuschkämpfung Z2	teilweise mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionsblende beidseitig in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z4	kasten

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	siehe Bemerkungen
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,90-5,60
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	3,30-4,90

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H oder
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben, ALB auf HR
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	159



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 6

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2-5

39 Rückspiegel links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von 5077

40 Länge bis 7045

41 Breite von 1996

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2270

42 Höhe bis 2955

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1079

43 Überhang hinten bis 2097

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 1540

48 Spur Achse 2 bis 1690

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	1905
52 Leergewicht bis	2815
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1900
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	2600
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	2000
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	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/70R15 112P; 6x15, 6.50x15, 7x15; E
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5.50x16, 6x16; ZW
71 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.50x16, 5x16; ZW

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z2	35S11 = Einfachbereifung; 35C11 = Zwillingbereifung
Bemerkungen Z4	15) Blattfederung; ww. v= Drehstab-/ h= Luftfederung; v+h Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	34) ???? = Varianten 1000-4000
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	42) Normaldach= 2270-2390mm; Hochdach 2640-2955mm
Bemerkungen Z12	44) orig.= 3000/3300/3950mm
Bemerkungen Z14	48) E-Bereifung 1690mm; ZW-Bereifung 1540mm
Bemerkungen Z16	54) E-Bereifung A1= 1650kg, A2= 2240kg; ZW-Bereifung A1= 1800/1900kg (Blatt-/Drehstabfederung); A2= 2600kg
Bemerkungen Z17	55) je 25kg pro Originalabstützpunkt = max. 150kg; nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach
Bemerkungen Z18	67) E-Bereifung 100kg; ZW-Bereifung 120kg
Bemerkungen Z19	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 471 - 606mm nach ETRTO
Bemerkungen Z20	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z22	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z23	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA508
---------	--------



Marke	IVECO
Typ	35?11V Daily CNG
Leergewicht_von	1905
Leergewicht_bis	2815
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.90-5.60
Vmax_von	85
Vmax_bis	159
Motormarke	SOFIM
Motortyp	8149.03
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	N
Hubraum	2800
Leistung	78
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	220
Drehmoment_bei_n_min	2200
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	A03
ET-CO	2990
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	980
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	20030619
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2850
Bemerkung	y