



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO 35?14 Daily

Typengenehmigungs-Nr.: 31A665

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A665
Typengenehmigung erteilt	20060915
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20090331
Erweiterung TG Positionen	'48
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3264

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	35?14 Daily
05 Typ; Variante/Version	35S14, 35C14 Motor:F1AE0481H
06 Vorziffer	ZCF.35.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben am Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1AE0481H
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2286
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	3900
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/ww. 504141531, 504141541
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504131265, 504041821, 504163348,
32 Schalldämpfer 2 Bez	504141545
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1AE0481H*A???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig in
35 Geräuschkämpfung Z3	den Radkasten.

## 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	3,40-5,10
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	3,40-5,10
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X oder
20 Betriebsbremse Z2	A1/A2, Scheiben/Scheiben; ALB auf HR
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR



## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4100
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	1740
48 Spur Achse 2 von	1540
48 Spur Achse 2 bis	1704
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	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	0
57 gebremst mech	0
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	205/65R16 107Q, 215/65R16 109Q, 225/65R16 112Q, 235/65R16 115Q; 6 1/2x16 (v+h für Ausführung Einfachbereifung)
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102Q, 195/75R16 107/105Q; 5x16
71 Reifen Felgen	195/65R16 104/102Q; 5 1/2x16

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) 35S14= Einfachbereifung; 35C14= Zwillingsbereifung / zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	15) v= Blatt- oder Drehstabfederung; Stossdämpfer / h= Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	44) orig. = 3000/3450/3750/4100mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
Bemerkungen Z8	Achsabstandsänderungen innerhalb 3000-4100mm vorzunehmen
Bemerkungen Z10	57) 35S14: 2800kg; 3500kg = nur mit Bestätigung der IVECO (SCHWEIZ) AG / 35C14: 3500kg
Bemerkungen Z12	67) Einfachbereifung= 100kg; Zwillingsbereifung= 120kg
Bemerkungen Z14	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318-359 mm nach ETRTO
Bemerkungen Z15	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z17	75) Referenzmessung: Austritt amu= 86dB/A, ab= 83dB/A, ar= 84dB/A, aa= 77dB, abh= 77dB/A, arh= 78dB/A

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	31A665
---------	--------



Marke	IVECO
Typ	35?14 Daily
Länge_von	0
Länge_bis	0
Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.40-5.10
ET_Verbrauch	8.9
ET_CO2	236
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

### Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA665
Marke	IVECO
Typ	35?14 Daily
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500



Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.40-5.10
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F1AE0481H
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2286
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	3900
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1700
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	AAEK
Emissionscode	B04
ET-CO	310
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	370
ET-THC+NOx	400
ET-PM	53
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	20060915
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	86
Standgeräusch_bei_n/min	2925