



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 50C15-35 DPF

Typengenehmigungs-Nr.: 31A634

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A634
Typengenehmigung erteilt	20060725
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20080930
Erweiterung TG Positionen	'57
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	50C15-35 DPF
05 Typ; Variante/Version	50C15
06 Vorziffer	ZCF.50.....
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 Vorderachse

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	107



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504131265, 504041821
32 Schalldämpfer 2 Bez	504141545, 504163348
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt amu/ab/ar/aa
34 Motorkennzeichen	F1CE0481F*C???
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	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 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,70-5,10
18 Zuordnung 2	b

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, 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	4750
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	1900
54 Achsgarantie h von	2600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	195/65R16 104/102Q; 5.0-6.0x16
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102Q; 5.0-6.0x16
71 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; 5.0-6.0x16

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Ziffern/Buchstaben möglich
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z4	
Bemerkungen Z6	44) orig. 3450/3750/4350/4750mm; der TG-Inhaber ist ermächtigt
Bemerkungen Z7	Achsabstandänderungen innerhalb 3000 - 4750 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z9	57) 3500kg; bei Achsübersetzung iA 4.44-5.10 und Radstand 3450mm
Bemerkungen Z10	mit Bestätigung der IVECO (Schweiz) AG = 5200kg
Bemerkungen Z12	68) Reifen : Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 359mm nach ETRTO
Bemerkungen Z13	Felgen : weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3IA634
Marke	IVECO
Typ	50C15-35 DPF
Länge_von	0
Länge_bis	0



Breite_von	0
Breite_bis	0
Höhe_von	0
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'2.70-5.10
ET_Verbrauch	10.1
ET_CO2	267
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	3IA634
Marke	IVECO
Typ	50C15-35 DPF
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6a



iAchse	'2.70-5.10
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F1CE0481F
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2998
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1250
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H
AbgasCode	ACEC
Emissionscode	A04
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	20060725
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0
Bemerkung	y