



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 240E34

Typengenehmigungs-Nr.: 31A156

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A156
Typengenehmigung erteilt	19961121
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	19980210
Erweiterung TG Positionen	'05/18/19/34/44/48/53/54
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
10 EFKO-Code	4020

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	IVECO
04 Typ	240E34
05 Typ; Variante/Version	240E34 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJM.2.P.00.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	8460.41K
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	9500
28 Leistung kW	254



28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1450
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41019045, 41019322, 41019324,
32 Schalldämpfer 2 Bez	41019325, 41019327, 41019328
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt: ab/abh/ar/arh/amh/aml/amr/ac
34 Motorkennzeichen	8460.41K*4???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	???= Varianten 000 bis 999 vor Motornummer; hinten oben am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt; Absorptionsblenden beids.in
35 Geräuschkämpfung Z3	Radkasten; Absorptionskapsel unter Mot./Getr.
35 Geräuschkämpfung Z4	sowie hinter Kabine auf Rahmen und an Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m8
18 iA 1	2,93-6,43
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,93-6,43
18 Getriebe 3	m9
18 iA 3	2,93-6,43
18 Getriebe 4	m16
18 iA 4	2,93-6,43

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben od.
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln/A2+A3 Trommeln, ALB auf A3-A1;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS; Druck p2= 7,3 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2



22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
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	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
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	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	5700
45 Abstand Achse 2-3 von	1380
45 Abstand Achse 2-3 bis	1395
46 Abstand Achse 3-4 von	0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1962
47 Spur Achse 1 bis	2152
48 Spur Achse 2 von	1728
48 Spur Achse 2 bis	1845
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	2152
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	22000
53 Garantiegewicht bis	26000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
54 Achsgarantie h bis	0
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	44000
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	295/80R22.5, 315/80R22.5, 315/70R22.5, 385/65R22.5, 315/60R22.5
70 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 430-560mm (nach ETRTO)
71 Reifen Felgen	kleinste - / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung 90km/h
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	44) orig.= 3200/4200/4500/4800/5100/5700mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
Bemerkungen Z6	Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5700mm (Achse 1-2) vorzunehmen
Bemerkungen Z8	49) E= 1962-2152mm; ZW= 1805-1837mm
Bemerkungen Z10	54) A1= 6300-8000kg, A2= 8900-12000kg; A3= 6300-10500kg
Bemerkungen Z12	66) max. 60000kg mit entsprechenden Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z14	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA156
Marke	IVECO
Typ	240E34
Leergewicht_von	0



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000
Garantiegewicht_bis	26000
Gesamtzuggewicht_von	44000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8
iAchse	'2.93-6.43
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	8460.41K
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	9500
Leistung	254
Leistung_bei_n_min	2200
Drehmoment	1450
Drehmoment_bei_n_min	1600
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	540
ET-THC	120
ET-NMHC	0
ET-NOx	5740
ET-THC+NOx	0
ET-PM	116
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	19961121
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	93
Standgeräusch_bei_n/min	1650
Bemerkung	y