



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 260E31H Cursor8

Typengenehmigungs-Nr.: 3IA511

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3IA511

Typengenehmigung erteilt 20030904

gültig für Importdatum bis 20060930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 35

01 Fahrzeugart LASTWAGEN

02 Fahrzeugsubart Code 106

02 Fahrzeugsubart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N3

10 EFKO-Code 4020

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke IVECO

04 Typ 260E31H Cursor8

05 Typ; Variante/Version 260E31H; zus.Buchstaben/Ziffern möglich

06 Vorziffer WJME2NN.....

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 F2BE0681B*B

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 7790

28 Leistung kW 228

28 Leistung n 2400



29 Md. max Nm	1115
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 4102 0590 / 4102 0591 / 4102 0593 /
32 Schalldämpfer 2 Bez	4102 0594 / 4101 2115 / 4121 0865
34 Motorkennzeichen	F2BE0681B*B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine.
35 Geräuschkämpfung Z4	a) zus. Absorptionskapsel hinter Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m9
18 iA 1	2,93-6,59
18 Getriebe 2	m12
18 iA 2	2,93-6,59
18 Getriebe 3	m13
18 iA 3	2,93-6,59
18 Getriebe 4	m16
18 iA 4	2,93-6,59

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1 Scheiben oder
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln, A2+A3 Trommeln; ABS mit EPB;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p ₂ = 10,3-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3
21 Hilfsbremse Z2	ww. Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3



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 4800

45 Abstand Achse 2-3 von 1380

45 Abstand Achse 2-3 bis 1390

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0



47 Spur Achse 1 von	1981
47 Spur Achse 1 bis	2162
48 Spur Achse 2 von	1728
48 Spur Achse 2 bis	2085
49 Spur Achse 3 von	1728
49 Spur Achse 3 bis	2085
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	23000
53 Garantiegewicht bis	27500
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	85000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.7
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 / 11R22.5 / 12R22.5 / 13R22.5
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 491-608 mm (ETRTO) möglich
71 Reifen Felgen	kleinste- / grösste Felge: 7.50x22.5 / 14.00x22.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	08/17) Geländefahrzeug nach VTS Art. 12/3 = je nach Aufbau, bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	31/75) Austritt/Referenzmessung: a) Normalfz : ab= 89 dB/A, ac= 79 dB/A, amh= 90 dB/A
Bemerkungen Z4	b) Geländefz: 89 dB/A, 83 dB/A, amh= 91 dB/A
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z8	44) orig.= 3200/3500/3820/4200/4500/4800mm; der Importeur ist ermächtigt,
Bemerkungen Z9	Achsabstandänderungen innerhalb 3200-4800mm (Achse 1-2) vorzunehmen
Bemerkungen Z11	48) E = 2017- 2085mm; ZW= 1728-1837mm
Bemerkungen Z13	54) A1= 8000-10000kg; A2+A3= je 8200-11000kg
Bemerkungen Z15	66) > 85000-100000kg, mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z17	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA511
Marke	IVECO



Typ	260E31H Cursor8
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	23000
Garantiegewicht_bis	27500
Gesamtzuggewicht_von	85000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m9
iAchse	'2.93-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F2BE0681B*B
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	7790
Leistung	228
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	1115
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2+3
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	710
ET-THC	210
ET-NMHC	0
ET-NOx	4900
ET-THC+NOx	0
ET-PM	60
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	20030904
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y