



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO 260E44W Cursor 13

Typengenehmigungs-Nr.: 31A348

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A348
Typengenehmigung erteilt	20010108
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020313
Erweiterung TG Positionen	'73
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	260E44W Cursor 13
05 Typ; Variante/Version	260E44W zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJM.2.S.00.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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	F3BE0681C*B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12900



28 Leistung kW	324
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F3BE0681C*B???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt; Absorptionsblenden beidseitig in
35 Geräuschkämpfung Z3	den Radkasten an Kabine

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blattfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
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, ALB auf A2+A3+A1;
20 Betriebsbremse Z3	ABS; Druck p2= 10,3-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2+A3 oder
21 Hilfsbremse Z2	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3



23 Dauerbremse

Staudruck, aW. 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 3500

44 Abstand Achse 1-2 bis 3820

45 Abstand Achse 2-3 von 1390

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	1981
47 Spur Achse 1 bis	2161
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
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, 385/65R22.5, 425/65R22.5, 11R22.5, weitere im Abrollumfangbereich 491-608mm ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 7.50x22.5, 8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5, 14.00x22.5 weitere den entspr.Reifen zugeordneten n.ETRTO

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	18) Transfer ww. 1.00/1.60, 0.95/1.62, 0.89/1.536; Getriebe EuroTronic = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z3	20) Variante: pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Trommeln, ABS mit EPB; Druck p2= 10,5 bar
Bemerkungen Z4	dieses Bremssystem ist nur in folgender Kombination erhältlich:
Bemerkungen Z5	Garantiegewicht 26000kg, Achsgarantien A1=8000kg, A2+A3=10500kg
Bemerkungen Z7	31) 1/ww. 4121 3998 (IV76.00) Austritt ab 89 dB/A
Bemerkungen Z8	4121 3999 (IV77.03-C) Austritt amu 93
Bemerkungen Z9	4121 3999 (IV77.03-C) Austritt ac 83
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	44) orig. 3500/3820mm; der Importeur ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5100mm vorzunehmen
Bemerkungen Z15	48) E= 2017-2085mm; ZW= 1728-1837mm
Bemerkungen Z17	54) A1= 8000-10000kg; A2= 8500-10500kg; A3= 8500-10500kg
Bemerkungen Z19	66) >85000-130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers
Bemerkungen Z21	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren



Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA348
Marke	IVECO
Typ	260E44W Cursor 13
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	F3BE0681C*B
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	12900
Leistung	324
Leistung_bei_n_min	1900
Drehmoment	2100
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	A
AbgasCode	ACDA
Emissionscode	E03
ET-CO	620
ET-THC	110
ET-NMHC	0
ET-NOx	4940
ET-THC+NOx	0



ET-PM	71
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	20010108
GeräuschCode	GABV
Fahrgeräusch	82
Standgeräusch	93
Standgeräusch_bei_n/min	1425
Bemerkung	y