



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# IVECO MH260E30 Cursor

Typengenehmigungs-Nr.: 31A329

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	31A329
Typengenehmigung erteilt	20001102
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020314
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	MH260E30 Cursor
05 Typ; Variante/Version	260E30 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJME2NJ.0.....
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	F2BE0681E*B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7790
28 Leistung kW	218



28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	1110
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F2BE0681E*B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	siehe Bemerkungen

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,80-6,59
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a?
18 iA 2	2,93-6,43
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m?
18 iA 3	2,80-6,59
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a?
18 iA 4	2,93-6,43
18 Zuordnung 4	c

## 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 oder A2+A3
21 Hilfsbremse Z2	wahlw. Kreise der Betriebsbremse



22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2 oder 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	90
----------------------------	----

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	4200
--------------------------	------

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	2040
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1805
48 Spur Achse 2 bis	1861
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	2125
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	27000
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	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	40000
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, 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	18) Getriebevarianten = m8, m9, m12, m13, m16 / a4, a5, a6, a7
Bemerkungen Z2	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z4	31/75) ww. Schalldämpfervarianten: Austritt: Referenzmessung:
Bemerkungen Z5	a) mech. Getriebe = 1/4101 9327 / 4101 9324 / 4101 9325 arh 94 dB/A
Bemerkungen Z6	a) mech. 4101 9322 / 4101 9045 / 4121 0652 ab 90
Bemerkungen Z7	a) mech. 4101 9324 / 4101 9325 ac 81
Bemerkungen Z8	b) autom.Getriebe = 4101 9045 / 4101 9322 ab 90
Bemerkungen Z9	c) autom. 4101 9324 / 4101 9325 / 4101 9327 ac 84
Bemerkungen Z11	35) mech. Getriebe = Kabinenunterboden sowie Abdeckung an Tunnelrückseite (nur lange Kabine)
Bemerkungen Z12	mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblende beidseitig vom Motor.
Bemerkungen Z13	autom.Getriebe = Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-
Bemerkungen Z14	blende beidseitig vom Motor über Rahmen.
Bemerkungen Z16	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z18	44) orig = 4200/4500/4800/5100/5700mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
Bemerkungen Z19	Achsabstandänderungen innerhalb 3200-6050mm (Achse 1-2) vorzunehmen
Bemerkungen Z21	49) E = 2021-2125mm; ZW= 1805-1837mm
Bemerkungen Z22	54) A1= 6300-8000kg, A2= 8000-12300kg, A3= 3500-10500kg
Bemerkungen Z24	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3IA329
Marke	IVECO
Typ	MH260E30 Cursor
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000
Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	40000
Gesamtzuggewicht_bis	40000
Getriebe	m?
iAchse	'2.80-6.59
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F2BE0681E*B
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	7790
Leistung	218
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	1110
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
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	20001102
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	94



Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y