



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

IVECO MH260E27I Cursor

Typengenehmigungs-Nr.: 31A282

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 31A282

Typengenehmigung erteilt 19990512

gültig für Importdatum bis 20010930

Erweiterung TG vom: 0

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 MH260E27I Cursor

05 Typ; Variante/Version 260E27 zus.Buchstaben/Ziffern möglich

06 Vorziffer WJME2NM00.....

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 F2BE0681C*A

26 Bauart 4-Takt / 6 / Reihe-T

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 7790

28 Leistung kW 200

28 Leistung n 2400



29 Md. max Nm	950
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F2BE0681C*A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	siehe Bemerkungen

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	m16
18 iA 1	2,93-9,83
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	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	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	1845
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	38000
--------------------------	-------

66 Gesamtzuggewicht autom	38000
---------------------------	-------

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) mech. Getriebe = m8, m9, m12, m13; autom.Getriebe = a4, a5, a6, a7 / alle mit iA 2,93-6,43

Bemerkungen Z2 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z4 31/75) ww. Schalldämpfervarianten Austritt Referenzmessung

Bemerkungen Z5 a) mech. Getriebe = 1/41019327/41019324/41019325 arh 94 dB/A

Bemerkungen Z6 a) mech. 41019322/41019045/41210652 ab 90

Bemerkungen Z7 a) mech. 41019324/41019325 ac 81

Bemerkungen Z8 b) autom.Getriebe = 41019045/41019322 ab 90

Bemerkungen Z9 c) autom. 41019324/41019325/41019327 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.= 4200/4500/4800/5100/5700; 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= 8000-12000kg, A3= 5915-10500kg

Bemerkungen Z24 07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 3IA282



Marke	IVECO
Typ	MH260E27I Cursor
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	22000
Garantiegewicht_bis	27000
Gesamtzuggewicht_von	38000
Gesamtzuggewicht_bis	38000
Getriebe	a4
iAchse	'2.93-6.43
Vmax_von	90
Vmax_bis	0
Motormarke	IVECO
Motortyp	F2BE0681C*A
Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
Treibstoff	D
Hubraum	7790
Leistung	200
Leistung_bei_n_min	2400
Drehmoment	950
Drehmoment_bei_n_min	1000
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6
Antrieb	H; Achse 2
AbgasCode	ACBA
Emissionscode	E02
ET-CO	780
ET-THC	330
ET-NMHC	0
ET-NOx	6170
ET-THC+NOx	0
ET-PM	95
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	19990512
GeräuschCode	GABU
Fahrgeräusch	80
Standgeräusch	94
Standgeräusch_bei_n/min	1800
Bemerkung	y