



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA325
Typengenehmigung erteilt	20001102
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020314
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	MH260E24 Cursor
05 Typ; Variante/Version	260E24 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJME2NJ.0.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4020
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
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
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	90
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F2BE0681D*B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D



27 Hubraum	7790
28 Leistung kW	180.0
28 Leistung n	2400
29 Md. max Nm	950.0
29 Md. max n	1000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F2BE0681D*B
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	siehe Bemerkungen
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
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
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
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 Z1	18) Getriebevarianten = m8, m9, m12, m13, m16 / a4, a5, a6, a7



<b>Bemerkungen Z2</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z4</b>	31/75) ww. Schalldämpfervarianten: Austritt: Referenzmessung:
<b>Bemerkungen Z5</b>	a) mech. Getriebe = 1/4101 9327 / 4101 9324 / 4101 9325 arh 94 dB/A
<b>Bemerkungen Z6</b>	a) mech. 4101 9322 / 4101 9045 / 4121 0652 ab 89
<b>Bemerkungen Z7</b>	a) mech. 4101 9324 / 4101 9325 ac 81
<b>Bemerkungen Z8</b>	b) autom.Getriebe = 4101 9045 / 4101 9322 ab 90
<b>Bemerkungen Z9</b>	c) autom. 4101 9324 / 4101 9325 / 4101 9327 ac 84
<b>Bemerkungen Z11</b>	35) mech. Getriebe = Kabinenunterboden sowie Abdeckung an Tunnelrückseite (nur lange Kabine)
<b>Bemerkungen Z12</b>	mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptionsblende beidseitig vom Motor.
<b>Bemerkungen Z13</b>	autom.Getriebe = Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptionsmaterial belegt. Absorptions-
<b>Bemerkungen Z14</b>	blende beidseitig vom Motor über Rahmen.
<b>Bemerkungen Z16</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z18</b>	44) orig.= 4200/4500/4800/5100/5700mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
<b>Bemerkungen Z19</b>	Achsabstandänderungen innerhalb 3200-6050mm (Achse 1-2) vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z21</b>	49) E = 2021-2125mm; ZW= 1805-1837mm
<b>Bemerkungen Z22</b>	54) A1= 6300-8000kg, A2= 8000-12300kg, A3= 3500-10500kg
<b>Bemerkungen Z24</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren