



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA340
Typengenehmigung erteilt	20001102
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020313
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	260E40 Cursor 10
05 Typ; Variante/Version	260E40 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	WJME2NR.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	2,71-6,59
18 Getriebe 3	m?
18 iA 3	2,71-6,59
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1= Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln / A2+A3= Trommeln; ABS
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,3 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2 oder A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2 oder A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F3AE0681B*B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10308
28 Leistung kW	294
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	1900
29 Md. max n	1480
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F3AE0681B*B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Motortunnel mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseitig vom Motor und
35 Geräuschkämpfung Z3	hinter Kabine über Rahmen
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	1395
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	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	23200
53 Garantiegewicht bis	26000
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	44000
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
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: ww.= m8, m9, m12, m13, m16
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	31/75) ww. Schalldämpfervarianten: Austritt: Referenzmessung:
Bemerkungen Z6	1/4101 9324 / 4101 9325 ar 94 dB/A
Bemerkungen Z7	4121 0652 ab 89
Bemerkungen Z8	4121 0965 ab 88
Bemerkungen Z9	4101 9324 / 4101 9325 / 4101 9327 ac 80
Bemerkungen Z10	4101 9327 amu 96
Bemerkungen Z12	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen



<b>Bemerkungen Z14</b>	44) orig.= 4200/4500/4800/5100/5700mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
<b>Bemerkungen Z15</b>	Achsabstandänderungen innerhalb 3800-6050mm (Achse 1-2) vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z17</b>	49) E = 2021-2125mm; ZW= 1805-1837mm
<b>Bemerkungen Z19</b>	54) A1= 7500-8000kg, A2= 11500-12000kg; A3= 6000-8000kg
<b>Bemerkungen Z21</b>	66) > 44000-60000kg, mit besonderen Auflagen des Herstellers
<b>Bemerkungen Z23</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren