



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC299
Typengenehmigung erteilt	20170331
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20170331
Erweiterung TG Positionen	'06/57/67
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	150E21G Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	IG160EG2CA; ICP?113Z/2??10AC??2
06 Vorziffer	ZCFA.1LF.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,93-9,77
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,93-9,77
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,93-8,28
18 Zuordnung 3	b
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,93-8,28
18 Zuordnung 4	b
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-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit ESP;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F4GFE601A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	5880



28 Leistung kW	150.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	750.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5801943159
34 Motorkennzeichen	F4GFE601A*J???
34 Motorkennzeichen	Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
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	3690
44 Abstand Achse 1-2 bis	5670
45 Abstand Achse 2-3 von	0
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	1990
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1820
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	13000
53 Garantiegewicht bis	15000
54 Achsgarantie v von	5300
54 Achsgarantie v bis	5800
54 Achsgarantie h von	9500
54 Achsgarantie h bis	11000
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
57 gebremst autom	3500
58 ungebremst mech	750



58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	140
67 Stützlast autom	140
69 Reifen Felgen	285/70R19.5, 305/70R19.5, 11R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 435-510 mm ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x19.5, 8.25x19.5, 7.50x22.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0192



<b>Bemerkungen Z3</b>	18) m?= ww. m5, m6, m9
<b>Bemerkungen Z5</b>	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
<b>Bemerkungen Z7</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z9</b>	44) orig. 3690, 4185, 4455, 4815, 5175, 5670
<b>Bemerkungen Z12</b>	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
<b>Bemerkungen Z22</b>	Eintrag Fz.-Ausweis:
<b>Bemerkungen Z23</b>	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinien Nr.6 betreffend Gasbehälter erforderlich