



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC744
Typengenehmigung erteilt	20201119
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	300X36Z X-Way
05 Typ; Variante/Version	2B3C; ?A09/?BD?B????1?Z1??????
06 Vorziffer	WJME62RP.....
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, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v= Blatt-, h= ww. Blatt-/Luftfedern; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,31-6,57



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,31-6,57
18 Getriebe 3	a6
18 iA 3	4,63-6,17
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-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ESP; Druck p2= 10,0-12,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F2CGE611B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8710
28 Leistung kW	265.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1650.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802335215
34 Motorkennzeichen	F2CGE611B*N???



<b>34 Motorkennzeichen</b>	Kleber auf Zylinderkopf
<b>Anbringungsort</b>	
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
<b>35 Geräuschkämpfung Z2</b>	belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom
<b>35 Geräuschkämpfung Z3</b>	Motor an Kabine
<b>37 Anzahl Plätze Total von</b>	1
<b>37 Anzahl Plätze Total bis</b>	3
<b>37 Anzahl Plätze vorne von</b>	1
<b>37 Anzahl Plätze vorne bis</b>	3
<b>38 Anzahl Türen</b>	'2
<b>39 Rückspiegel</b>	links+rechts
<b>40 Länge von</b>	0
<b>40 Länge bis</b>	0
<b>41 Breite von</b>	0
<b>41 Breite bis</b>	0
<b>42 Höhe von</b>	0
<b>42 Höhe bis</b>	0
<b>43 Überhang vorne von</b>	0
<b>43 Überhang vorne bis</b>	0
<b>43 Überhang hinten von</b>	0
<b>43 Überhang hinten bis</b>	0
<b>44 Abstand Achse 1-2 von</b>	3200
<b>44 Abstand Achse 1-2 bis</b>	5100
<b>45 Abstand Achse 2-3 von</b>	1380
<b>45 Abstand Achse 2-3 bis</b>	1395
<b>46 Abstand Achse 3-4 von</b>	0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	2040
47 Spur Achse 1 bis	2140
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1818
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	27000
53 Garantiegewicht bis	30000
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	44000
66 Gesamtzuggewicht autom	44000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	1000
69 Reifen Felgen	295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5,
70 Reifen Felgen	385/55R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5;      Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 480-564mm ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5;      Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08/75) a)= Normalfahrzeug, b)= Geländefahrzeug (VTS Art. 12/3); bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0133
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



<b>Bemerkungen Z11</b>	44) orig. 3200/3500/3820/4200/4500/4800/5100mm (A1-A2)
<b>Bemerkungen Z13</b>	54) A1= 7500-9000 kg; A2= 10500-11500 kg; A3= 10500-11500 kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	07/08/36/37/51/75) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren