



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID195
Typengenehmigung erteilt	20230419
gültig für Importdatum bis	0
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	410T51-5 T-Way
05 Typ; Variante/Version	MTGC4; Motor: F3HGE611P E06 AKAE
06 Vorziffer	WJMJ.4.V.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO MAGIRUS AG, 89070 Ulm
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'5/10
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 3+4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,79-6,57



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,79-6,57
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	pneum., Kreise-A3-A5/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A5 Scheiben oder Trommeln
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EPB; Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A3+A4, ww. auf A1+A3+A4
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4, ww. A1+A3+A4
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3HGE611P
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12882
28 Leistung kW	375.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2300.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802804373
34 Motorkennzeichen	F3HGE611P*P???



<b>34 Motorkennzeichen</b>	Kleber auf Zylinderkopf
<b>Anbringungsort</b>	
<b>35 Geräuschkämpfung Z1</b>	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
<b>35 Geräuschkämpfung Z2</b>	legt, Absorptionsblenden beidseitig 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>	1875
<b>44 Abstand Achse 1-2 bis</b>	0
<b>45 Abstand Achse 2-3 von</b>	2375
<b>45 Abstand Achse 2-3 bis</b>	3945
<b>46 Abstand Achse 3-4 von</b>	1380
<b>46 Abstand Achse 3-4 bis</b>	1400



47 Spur Achse 1 von	1981
47 Spur Achse 1 bis	2162
48 Spur Achse 2 von	1981
48 Spur Achse 2 bis	2162
49 Spur Achse 3 von	1725
49 Spur Achse 3 bis	1843
50 Spur Achse 4 von	1725
50 Spur Achse 4 bis	1843
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	40000
53 Garantiegewicht bis	52000
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 365/85R20, 13R22.5,
70 Reifen Felgen	385/65R22.5, 395/85R20;                      Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	9.00-11.75x22.5, 10.00V-20, 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	18) m?a= ww. m12a, m16a
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z7	36) Achsabstand A4-A5= 1410 - 1450mm, Spur A5= 1981-2162mm
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	54) A1+A2+A5= 7500-9000 kg; A3+A4= 9500-13000 kg



**Bemerkungen Z13**

66) >44000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers  
möglich

---

**Bemerkungen Z16**

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

---