



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB818
Typengenehmigung erteilt	20140303
gültig für Importdatum bis	20161230
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	380T45 Trakker
05 Typ; Variante/Version	MTGB3; Motor: F3HFE611C E06 AKA
06 Vorziffer	WJME3.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'3/6
15 Federung	v= Blatt-/h= Blatt-/Luftfederung; v= Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; Achse 2+3
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	3,40-6,57



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	3,40-6,57
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	pneumat., Kreise-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	oder Trommeln; ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder Feder-
21 Hilfsbremse Z2	speicher, auf A2+A3, ww. auf A1+A2+A3
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2+A3, ww. A1+A2+A3
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F3HFE611C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880
28 Leistung kW	331
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801419950, 5801429215, 5801448219
34 Motorkennzeichen	F3HFE611C*C???



<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>	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
<b>46 Abstand Achse 3-4 bis</b>	0



47 Spur Achse 1 von	1981
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1827
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	33000
53 Garantiegewicht bis	0
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	1000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	315/80R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 507 - 601 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08) Geländefahrzeug nach VTS Art.12/3 = je nach Aufbau bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	18) m?a= ww. m12a, m16a (EuroTronic-Getriebe)
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. A1-A2 3200/3500/3820/4200/4500/4800/5100mm; der TG-Inhaber ist
Bemerkungen Z10	ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3200-5100mm vorzunehmen



<b>Bemerkungen Z12</b>	54) A1= 8000-9000kg; A2= 13000kg; A3= 13000kg
<b>Bemerkungen Z14</b>	66) >44000kg bis 130000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z16</b>	75) a) GABU = Normalfahrzeug; b) GABV = Geländefahrzeug
<b>Bemerkungen Z18</b>	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren