



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID186
Typengenehmigung erteilt	20230110
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	260T41W T-Way
05 Typ; Variante/Version	MTGB3; X2C1631/????X?12GD5E??
06 Vorziffer	ZCFF.2.S.....
07 Karosserieform Code	0
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
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 oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
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	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	F3HGE611M
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12882
28 Leistung kW	302.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2100.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802804373



34 Motorkennzeichen	F3HGE611M*P???
34 Motorkennzeichen	Kleber auf Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt. Absorptionsblenden beidseitig an Kabine
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	1
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	3300
44 Abstand Achse 1-2 bis	4500
45 Abstand Achse 2-3 von	1380
45 Abstand Achse 2-3 bis	1395
46 Abstand Achse 3-4 von	0



46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1981
47 Spur Achse 1 bis	2110
48 Spur Achse 2 von	1827
48 Spur Achse 2 bis	2061
49 Spur Achse 3 von	1827
49 Spur Achse 3 bis	2061
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	26500
53 Garantiegewicht bis	28000
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	60000
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, 385/65R22.5, 13R22.5,
70 Reifen Felgen	525/65R20.5, 395/85R20;                      Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 517 - 580mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	9.00x22.5, 11.75x22.5, 16.00X20.5, 10.00W-20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet n. ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0182
Bemerkungen Z3	18) m?a= m16a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen



<b>Bemerkungen Z11</b>	44) orig. A1-A2 3300/3500/3800/4000/4200/4500; der TG-Inhaber ist
<b>Bemerkungen Z12</b>	ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3300-4500mm vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z14</b>	54) A1= 8000-9000 kg; A2= 9000-10500 kg; A3= 9000-10500 kg
<b>Bemerkungen Z16</b>	66) >60000 kg bis 130000 kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
<b>Bemerkungen Z19</b>	07/36/51/56) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren