



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC310
Typengenehmigung erteilt	20170616
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180705
Erweiterung TG Positionen	'49/66/Bem
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	260S33 Stralis
05 Typ; Variante/Version	2?3C; I?09/?BC?A??????????????
06 Vorziffer	WJME62RN.....
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	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,85-5,29
18 Getriebe 2	a6
18 iA 2	5,29-6,17
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,85-5,29
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= 10,5-12,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F2CFE611C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8710
28 Leistung kW	243.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1400.0
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801927875, 5801927881



34 Motorkennzeichen	F2CFE611C*J???
34 Motorkennzeichen	Kleber auf Zylinderkopf
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor 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	3120
44 Abstand Achse 1-2 bis	6050
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	2040
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	1820
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	2125
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	24000
53 Garantiegewicht bis	27000
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	40000
66 Gesamtzuggewicht autom	40000
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	295/60R22.5, 295/80R22.5, 305/70R22.5, 12R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5
70 Reifen Felgen	355/50R22.5, 385/55R22.5, 385/65R22.5, 13R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 446-546mm ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5, 9.00x22.5, 11.75x22.5; Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	Zuordnung
Bemerkungen Z2	05) 2C3C / 2Y3C
Bemerkungen Z3	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0134 / ww. e3*2007/46*0136
Bemerkungen Z5	14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, gelenkt



Bemerkungen Z7	18) m?= m9, m16 / m?a= m12a
Bemerkungen Z9	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z13	44) orig. 3120/3800/3805/4200/4500/4800/5100/5700/6050mm (A1-A2), der Importeur
Bemerkungen Z14	ist ermächtigt, Achsabstandsänderungen innerhalb 3120 - 6050 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z16	54) A1= 6700-9000 kg; A2= 10500-12000 kg; A3= 6700-10500 kg
Bemerkungen Z19	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren