



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC754
Typengenehmigung erteilt	20201202
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	320X40Z X-Way
05 Typ; Variante/Version	MS34Y; ?C1622/C?????09LD0DD?
06 Vorziffer	WJMJ63KR..... / WJMJ63MR.....
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	'4/8
15 Federung	v=Blatt-/ h=Blatt- oder Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2+A3 oder A3+A4
18 Getriebe 1	m16
18 iA 1	2,31-6,57



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,31-6,57
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-A1+A2/A3+A4 oder
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-A1/A2+A3+A4; A1-A4 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV; Druck p2= 10.0-12.5 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
21 Hilfsbremse Z2	oder wie Feststellbremse
22 Feststellbremse	siehe Bemerkungen
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F2CGE611A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	8710
28 Leistung kW	294
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	1700
29 Md. max n	1200
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/5802335215
34 Motorkennzeichen	F2CGE611A*N???



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	1875
44 Abstand Achse 1-2 bis	5100
45 Abstand Achse 2-3 von	1395
45 Abstand Achse 2-3 bis	3945
46 Abstand Achse 3-4 von	1380



46 Abstand Achse 3-4 bis	1395
47 Spur Achse 1 von	2040
47 Spur Achse 1 bis	2140
48 Spur Achse 2 von	1818
48 Spur Achse 2 bis	2140
49 Spur Achse 3 von	1818
49 Spur Achse 3 bis	1843
50 Spur Achse 4 von	1818
50 Spur Achse 4 bis	2140
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
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	50000
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	295/80R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 13R22.5,
70 Reifen Felgen	385/55R22.5, 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 480 - 546mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25-11.75x22.5; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	08/75) kein Gelände-Fz.: Code GJAW / Gelände-Fz. (VTS Art. 12/3): Code GJAX; bei der Einzelabnahme festlegen
Bemerkungen Z3	09/11) ww. Basis = e3*2007/46*0179
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	23) Federspeicher, ww. auf A2+A3, A3+A4, A1+A2+A3, A1+A3+A4



Bemerkungen Z11	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z13	44) der TG-Inhaber ist ermächtigt Achsabstandänderungen vorzunehmen
Bemerkungen Z15	54) Ausführung 2+2: A1/A2= 7500-8000 kg; A3/A4= 10500-11500 kg
Bemerkungen Z16	Ausführung 1+3: A1= 7500-8000 kg; A2/A3= 10500 kg; A4= 7500-8000 kg
Bemerkungen Z19	07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren