



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID366
Typengenehmigung erteilt	20240627
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	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	120E21 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	IG120E2BA; ICA?114P/????0AE???
06 Vorziffer	ZCFA.1EF.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
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	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m?
18 iA 1	2,93-6,99



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,93-6,99
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	a?
18 iA 3	2,93-6,99
18 Zuordnung 3	a
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-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben; ABS mit ESP
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,2 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. zusätzlich Retarder
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F4AFE411C
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4485
28 Leistung kW	152.0
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	750.0
29 Md. max n	1400



30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5802521595, 5802842133, 5803203853
34 Motorkennzeichen	F4AFE411C*P???
34 Motorkennzeichen	Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
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	3105
44 Abstand Achse 1-2 bis	6570



45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1908
47 Spur Achse 1 bis	1930
48 Spur Achse 2 von	1745
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
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	11000
53 Garantiegewicht bis	12000
54 Achsgarantie v von	4400
54 Achsgarantie v bis	4800
54 Achsgarantie h von	8480
54 Achsgarantie h bis	9200
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	26000
66 Gesamtzuggewicht autom	26000
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	245/70R19.5, 265/70R19.5, 285/70R19.5, 10R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 407-495 mm ETRTO
70 Reifen Felgen	6.75x19.5, 7.50x19.5, 6.75x22.5; Felgen: weitere, den entspr. Reifen Zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0200
Bemerkungen Z3	18) a?= ww. a5, a6, a8; m?= ww. m5, m6, m9; m?A= ww. m6a, m8a, m12a
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung



Bemerkungen Z7	26) Treibstoff Diesel "B7" oder HVO
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z11	44) orig. 3105/3690/4185/4455/4815/5175/5670/6570 mm; der TG-Inhaber ist
Bemerkungen Z12	ermächtigt Achsabstandänderungen innerhalb 3105-6570 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren