



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3ID192
Typengenehmigung erteilt	20230405
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	110EL25 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	IG120EL2BA; IC8?115S/????0AE??2
06 Vorziffer	ZCFA.1CJ.....
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	a5
18 iA 2	2,93-6,99
18 Zuordnung 2	a
18 Getriebe 3	m?a
18 iA 3	2,93-6,99
18 Zuordnung 3	a
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,93-6,99
18 Zuordnung 4	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	F4AFE611E
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6728
28 Leistung kW	185



28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	850
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5802521591, 5802521595
34 Motorkennzeichen	F4AFE611E*P???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
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	2790
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	1827
47 Spur Achse 1 bis	1850
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	7490
53 Garantiegewicht bis	11000
54 Achsgarantie v von	4000
54 Achsgarantie v bis	4200
54 Achsgarantie h von	5800
54 Achsgarantie h bis	7900
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	19000	
66 Gesamtzuggewicht autom	19000	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0	
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0	
67 Stützlast mech	0	
67 Stützlast autom	0	
69 Reifen Felgen	245/70R17.5, 265/70R17.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 383-397 mm ETRTO	
70 Reifen Felgen	6.75x17.5;	Felgen: weitere, den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO



Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0187
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m5, m6, m9; m?a= ww. m6a, m12a
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
Bemerkungen Z11	44) orig. 2790/3105/3330/3690/4185/4455/4815/5175/5670/6570 mm; der TG-Inhaber
Bemerkungen Z12	ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2790-6570 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren