



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IC293
Typengenehmigung erteilt	20170303
gültig für Importdatum bis	20190831
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	110E22W Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	IG110EW2BA; ICG?125R/?NH?0AC?M2
06 Vorziffer	ZCFB.1DG.....
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	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m?



18 iA 1	2,93-9,77
18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,93-9,77
18 Getriebe 3	a5
18 iA 3	2,93-9,77
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,93-9,77
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, A1+A2 Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBV; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	FTP
25 Motor Typ	F4AFE611A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	6728
28 Leistung kW	162.0
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	800.0
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	in HS



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 5801833242, 5081833243
34 Motorkennzeichen	F4AFE611A*J???
34 Motorkennzeichen	Kleber, links hinten auf Schwungradgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig an Kabine
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	3240
44 Abstand Achse 1-2 bis	4150



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	1980
47 Spur Achse 1 bis	2088
48 Spur Achse 2 von	1849
48 Spur Achse 2 bis	2043
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	10000
53 Garantiegewicht bis	11500
54 Achsgarantie v von	5200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	7100
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	21000	
66 Gesamtzuggewicht autom	21000	
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	10R22.5, 365/80R20 mm nach ETRTO	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 495 - 530
70 Reifen Felgen	6.75x22.5, 11x20;	Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	09/11) Basis = ww. e3*2007/46*0195	
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m5, m6, m9; m?a= ww. m6a, m12a	
Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung	



Bemerkungen Z7

36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen

Bemerkungen Z9

44) orig. 3240, 3690, 3915, 4150 mm

Bemerkungen Z11

07/08/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
