



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB382
Typengenehmigung erteilt	20090311
gültig für Importdatum bis	20090930
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	150E20 Eurocargo
05 Typ; Variante/Version	150E20 EURO 5 ACEH
06 Vorziffer	ZCFA1.....
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	2,93-8,28



18 Getriebe 2	a5
18 iA 2	2,93-8,28
18 Getriebe 3	m6a
18 iA 3	2,93-8,28
18 Getriebe 4	a6
18 iA 4	2,93-8,28
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 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln oder Scheiben; ABS mit EBV
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. zusätzlich Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4BE0641A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-Inj-T
26 Bauart Treibstoff	N
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	147
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	650
29 Md. max n	1250
30 Abgasreinigung	1/504077491



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504001409 Austritt acr
34 Motorkennzeichen	F4BE0641A*G???
34 Motorkennzeichen	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschdämpfung Z1	Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-
35 Geräuschdämpfung Z2	material belegt, Absorptionsblenden beid-
35 Geräuschdämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine, Reflektions-
35 Geräuschdämpfung Z4	kapsel unter Getriebe
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	3690



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	1945
47 Spur Achse 1 bis	1970
48 Spur Achse 2 von	1815
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	15000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	10900
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 Sattelanhängers mech	0
64 Sattelanhängers autom	0
65 Sattelanhängers/ABS mech	0
65 Sattelanhängers/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
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	285/70R19.5, 305/70R19.5, 11R22.5 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 433 - 510 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.50x19.5, 8.25x19.5, 7.50x22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	18) m?= ww. m6, m9



Bemerkungen Z5	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich, wenn Radbolzen bzw. Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. 3690 / 4185 / 4455 / 4815 / 5175 / 5670 / 6570 mm; der TG-Inhaber
Bemerkungen Z10	ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3690-6570 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z12	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren