



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA453
Typengenehmigung erteilt	20011227
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20030718
Erweiterung TG Positionen	'20
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	180E21 Tector
05 Typ; Variante/Version	180E21 zus.Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFA1TF.....
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; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,21-6,14
18 Getriebe 2	m9
18 iA 2	3,21-6,14
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	Druckluft, Kreise-A1/A2, A1 Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	A2 Trommeln ww. 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
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE0681D
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	154
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	680
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500362797 Austritt aa/ab/amu oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/504001409 ac
34 Motorkennzeichen	F4AE0681D*C



34 Motorkennzeichen	links, hinten	seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden (Tunnel) mit Absorptions-	
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt, Absorptionsblenden beid-	
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor an Kabine, Absorptions-	
35 Geräuschkämpfung 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	1980
47 Spur Achse 1 bis	1985
48 Spur Achse 2 von	1820
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	17000
53 Garantiegewicht bis	18000
54 Achsgarantie v von	6500
54 Achsgarantie v bis	7500
54 Achsgarantie h von	11500
54 Achsgarantie h bis	11600
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	10000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	3500
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	28000
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	295/60R22.5, 295/80R22.5, 315/60R22.5, 315/70R22.5, 315/80R22.5, 12R22.5 / min. Load-Index: v= 154, h= 145
70 Reifen Felgen	weitere Varianten im Abrollradiusbereich 359-526 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	Felgen: 22.5x8.25, 22.5x9.0 weitere den entspr. Reifen zugeordneten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	44) original 3690 / 4185 / 4590 / 4815 / 5175 / 5670 / 6210 / 6570 mm;
Bemerkungen Z6	der Importeur ist ermächtigt Achabstandsänderungen innerhalb 3690-6570 mm vorzunehmen



Bemerkungen Z8

75) Austritt aa= 79 dB(A); ab= 81 dB(A); amu= 82 dB(A); ac= 82 dB(A)

Bemerkungen Z11

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