



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB269
Typengenehmigung erteilt	20071102
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	20090120
Erweiterung TG Positionen	'47
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	65C15VA
05 Typ; Variante/Version	65C15V EURO 4 ACEC
06 Vorziffer	ZCF.65.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
08 Geländefahrzeug	Geländefahrzeug (VTS Art. 12/2)
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Drehstab-/ h= Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	2,70-5,10
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,70-5,10
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	Unterdruckhilfe, hydraulisch
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-A1/A2, A1+A2 Scheiben
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf A2
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481F
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	107
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504131265, 504041821,
32 Schalldämpfer 2 Bez	504163348, 504141545



33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	F1CE0481F*C???	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer	links hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptions-	
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Absorptionsblenden	
35 Geräuschkämpfung Z3	beidseitig in den Radkasten	
37 Anzahl Plätze Total von	1	
37 Anzahl Plätze Total bis	6	
37 Anzahl Plätze vorne von	1	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
38 Anzahl Türen	'2-5	
39 Rückspiegel	links+rechts	
40 Länge von	6936	
40 Länge bis	0	
41 Breite von	2174	
41 Breite bis	0	
42 Höhe von	3025	
42 Höhe bis	3030	
43 Überhang vorne von	0	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	1623	
43 Überhang hinten bis	1988	
44 Abstand Achse 1-2 von	3300	
44 Abstand Achse 1-2 bis	3950	
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	1765
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1661
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	2720
52 Leergewicht bis	3225
53 Garantiegewicht von	6300
53 Garantiegewicht bis	6500
54 Achsgarantie v von	2300
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	5000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3500
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16 116/114Q; 6x16; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 359mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	7.00R16 117/116Q; 5.50x16; Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	75) Austritt aa = 72 dB/A; ab = 78 dB/A; ar = 80 dB/A



Bemerkungen Z8

amu= 83 dB/A; abh= 73 dB/A; arh= 75 dB/A
