



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB287
Typengenehmigung erteilt	20080526
gültig für Importdatum bis	20090930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C18VA Daily
05 Typ; Variante/Version	50C18V zus. Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCF.50.....
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 Vorderachse
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 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,70-5,10
18 Zuordnung 2	a
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, hydr., Kreise-A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ALB auf HR; a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481H
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1450
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 504131265, 504041821,



32 Schalldämpfer 2 Bez	504163348, 504141545
34 Motorkennzeichen	F1CE0481H*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	5001
40 Länge bis	6936
41 Breite von	1996
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2305
42 Höhe bis	3045
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1003
43 Überhang hinten bis	1988
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
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	1696
47 Spur Achse 1 bis	1724
48 Spur Achse 2 von	1541
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	2485
52 Leergewicht bis	3205
53 Garantiegewicht von	5000
53 Garantiegewicht bis	5200
54 Achsgarantie v von	1900
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3700
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; 5.0-6.0x16
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach (H=2215-2220/2595mm)
Bemerkungen Z7	68) Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 318 - 359mm nach ETRTO
Bemerkungen Z8	Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO



**Bemerkungen Z10**

75) Austritt aa = 72,0 dB/A; ab = 78,0 dB/A; ar = 80,0 dB/A

---

**Bemerkungen Z11**

amu= 84,0 dB/A; abh= 73,0 dB/A; arh= 75,0 dB/A

---