



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2IA150
Typengenehmigung erteilt	20030612
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20030717
Erweiterung TG Positionen	'26/75
01 EFKO-Code	21
01 Fahrzeugart	KLEINBUS
02 Fahrzeugsuart Code	107
02 Fahrzeugsuart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M2
04 Marke	IVECO
04 Typ	35?12V Daily
05 Typ; Variante/Version	35S12V / 35C12V Motor: F1AE0481B
06 Vorziffer	ZCFC358.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben am Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4 (h= ww. Einfach- oder Zwillingbereifung)
15 Federung	v= Blatt- oder Drehstabfederung; h= Bemerk.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,60-5,60
19 Fahrzeug Vmax mech von	154
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X oder V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse oder
21 Hilfsbremse Z2	wie Feststellbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1AE0481B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2286
28 Leistung kW	85.3
28 Leistung n	3900
29 Md. max Nm	270.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483 od. 504032564 od. 504041821
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1AE0481B?A???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer      links, hinten seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt, Absorptionsblenden beidseitig vom Motor
35 Geräuschkämpfung Z3	an Kabine. Absorptionswanne unter Motor.
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5077
40 Länge bis	7045
41 Breite von	1996
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2270
42 Höhe bis	2955
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1079
43 Überhang hinten bis	2097
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	1540
48 Spur Achse 2 bis	1690
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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	1900
54 Achsgarantie h von	2240
54 Achsgarantie h bis	2600
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.639
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/70R15 112P; 6x15, 6.50x15, 7x15; E-Bereifung hinten
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P, 195/65R16 104/102P, 195/75R16 107/105P; 5x16, 5.50x16, 6x16; ZW-Bereifung hinten
71 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P; 4.50x16, 5.50x16, 5x16; ZW-Bereifung hinten
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor/hinter '35?12V' möglich
Bemerkungen Z3	07) mit Stehplätzen = Bus (263); ohne Stehplätze = Limousine (163)
Bemerkungen Z4	15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	37) Sitzverankerungen der Firmen ERNST AUWAERTER KG; MarTech A/S; GI.BI.CAR srl = gepr. nach EG 74/408-96/37
Bemerkungen Z8	Verankerungen der Sicherheitsgurte von div. Herstellern in Sitze integriert = gepr. nach EG 76/115-96/38



<b>Bemerkungen Z9</b>	Fahrzeuge im Linienverkehr ausgenommen
<b>Bemerkungen Z10</b>	Anzahl Plätze unter Berücksichtigung der Rubriken 52/53/54 bei der Einzelabnahme festlegen
<b>Bemerkungen Z12</b>	44) Achsabstand, orig. ww.= 3000/3300/3900 mm möglich
<b>Bemerkungen Z13</b>	55) je 50kg pro Originalabstützpunkt
<b>Bemerkungen Z14</b>	75) Referenzmessung, Austritt ab= 86 dB/A, am= 85dB/A, ar= 87dB/A, abh= 84dB/A, arh= 84dB/A
<b>Bemerkungen Z16</b>	Zuordnungstabelle
<b>Bemerkungen Z17</b>	05) 35S12V / 35C12V
<b>Bemerkungen Z18</b>	14) Einfachbereifung / Zwillingbereifung
<b>Bemerkungen Z19</b>	20) Kreise-X / Kreise-V/H
<b>Bemerkungen Z20</b>	22) Scheiben / Trommeln (in Bremsscheiben integriert)
<b>Bemerkungen Z21</b>	48) 1690mm / 1540mm
<b>Bemerkungen Z22</b>	54) A1= 1650kg A2= 2240kg / A1= 1800kg (Blatt-) 1900kg (Drehstabfederung) A2= 2600 kg
<b>Bemerkungen Z23</b>	59) 2800kg / 3500kg
<b>Bemerkungen Z24</b>	67) 120kg / 250kg