



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA498
Typengenehmigung erteilt	20021107
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060607
Erweiterung TG Positionen	'44
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35?10V Daily
05 Typ; Variante/Version	35S10V, 35C10V Motor: F1AE0481A
06 Vorziffer	ZCFC357.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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
15 Federung	v=Blatt- oder Torsionstabfederung h = Bem.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	3,90-5,60
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	2,90-4,20
18 Zuordnung 2	b
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	F1AE0481A
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2286
28 Leistung kW	70.5
28 Leistung n	3900
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 500329483, 504032564, 504041821



32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt = siehe Bemerkungen	
34 Motorkennzeichen	F1AE0481A*?	
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer	links, hinten seitlich am Motorblock
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial	
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom	
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine. Absorptionswanne unter	
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor	
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+1 - 4+1	
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	1925
52 Leergewicht bis	2700
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	150
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
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
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/70R15 112P; 6x15 / 195/75R16 107/102P; 5 - 6x16
70 Reifen Felgen	185/75R16 104/102P; 5 - 6x16 / 6.50R16; 108/107P; 4.5 - 5.5x16
71 Reifen Felgen	195/65R16 104/102P; 5 - 6x16
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '35S10V bzw. 35C10V' möglich
Bemerkungen Z3	15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	34) ? = Varianten A, B



<b>Bemerkungen Z7</b>	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
<b>Bemerkungen Z9</b>	44) orig.=3000/3300/3950mm
<b>Bemerkungen Z11</b>	55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach (h= bis 2670mm)
<b>Bemerkungen Z13</b>	75) Referenzmessung: Austritt am= 87dB/A, ab= 86dB/A, ar= 87dB/A, abh= 84dB/A, arh= 84dB/A
<b>Bemerkungen Z15</b>	Zuordnung
<b>Bemerkungen Z16</b>	05) 35S10V / 35C10V
<b>Bemerkungen Z17</b>	14) Einfach Bereifung / Zwillingbereifung
<b>Bemerkungen Z18</b>	20) Kreise-X / Kreise-V/H
<b>Bemerkungen Z19</b>	22) Scheiben / Trommeln in Bremsscheiben integriert
<b>Bemerkungen Z20</b>	48) 1690mm / 1540mm
<b>Bemerkungen Z21</b>	54) A1= 1650kg A2= 2240kg / A1= 1800kg (Blatt-) 1900kg (Drehstabfederung) A2= 2600kg
<b>Bemerkungen Z22</b>	59) 2800kg / 3500kg
<b>Bemerkungen Z23</b>	67) 100kg / 120kg