



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA499
Typengenehmigung erteilt	20021107
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060607
Erweiterung TG Positionen	'44
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	35?12V Daily
05 Typ; Variante/Version	35S12V, 35C12V Motor: F1AE0481B
06 Vorziffer	ZCFC358.....
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	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
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	F1AE0481B*?	
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 '35S12V bzw. 35C12V' möglich
Bemerkungen Z3	15) h= Blatt- oder Luftfederung; v+h= Stossdämpfer
Bemerkungen Z5	34) ? = Varianten A, B



Bemerkungen Z7	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	44) orig.=3000/3300/3950mm
Bemerkungen Z11	55) 25kg pro Abstützpunkt; Dachlast nur zulässig für niedriges und mittelhohes Dach (h= bis 2670mm)
Bemerkungen Z13	75) Referenzmessung: Austritt am= 85dB/A, ab= 86dB/A, ar= 87dB/A, abh= 84dB/A, arh= 84dB/A
Bemerkungen Z15	Zuordnung
Bemerkungen Z16	05) 35S12V / 35C12V
Bemerkungen Z17	14) Einfach Bereifung / Zwillingbereifung
Bemerkungen Z18	20) Kreise-X / Kreise-V/H
Bemerkungen Z19	22) Scheiben / Trommeln in Bremsscheiben integriert
Bemerkungen Z20	48) 1690mm / 1540mm
Bemerkungen Z21	54) A1= 1650kg A2= 2240kg / A1= 1800kg (Blatt-) 1900kg (Drehstabfederung) A2= 2600kg
Bemerkungen Z22	59) 2800kg / 3500kg
Bemerkungen Z23	67) 100kg / 120kg