



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA293
Typengenehmigung erteilt	19990726
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20220414
Erweiterung TG Positionen	'20/26
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C13V Daily
05 Typ; Variante/Version	50C13V
06 Vorziffer	ZCFC509.....
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 auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Drehstab-/h=Blatt- oder Luftfed.; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	3,15-4,44
19 Fahrzeug Vmax mech von	156
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben, ALB auf HR;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS oder ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
23 Dauerbremse	a.W. Retarder
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43S
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	92
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	290
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/500329483
34 Motorkennzeichen	8140.43S*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, rechts, vorn seitl. am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Kabine und Motor



35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionsblenden beidseits in den Rad-
35 Geräuschkämpfung Z3	kasten sowie beidseits vom Getriebe
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	5077
40 Länge bis	7045
41 Breite von	1996
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2270
42 Höhe bis	2930
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	0



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	2225
52 Leergewicht bis	2900
53 Garantiegewicht von	5200
53 Garantiegewicht bis	0
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	0
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	0.666
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 5x16, 5 1/2x16
70 Reifen Felgen	6.50R16 5.00x16, 5.50 x16
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '50C13' möglich
Bemerkungen Z3	34) ????=Varianten 2500-2599 und 3700-3799 und 4000-4099
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw. Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	42) Normaldach= 2270-2390mm / Hochdach 1= 2640-2765mm / Hochdach 2= 2825-2930mm
Bemerkungen Z9	55) je 50 kg pro Originalabstützpunkt
Bemerkungen Z11	75) Referenzmessung, Austritt ab= 85dB/A, ar= 85dB/A, amu= 90dB/A, aar= 80dB/A