



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA429
Typengenehmigung erteilt	20010926
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20040917
Erweiterung TG Positionen	'31-34
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      Motor: 8140.43S
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
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Drehstab- /h= Blatt- oder Luftf.; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	2,90-4,50
19 Fahrzeug Vmax mech von	85
19 Fahrzeug Vmax mech bis	170
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 mit 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	a)= 1/500329483 oder
32 Schalldämpfer 2 Bez	b)= 1/504032564 oder 504041821
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt = siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43S*????
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer      rechts, vorn seitlich am Motorblock



35 Geräuschkämpfung 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	3300
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	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



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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	250
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 107/105P; 5x16
70 Reifen Felgen	6.50R16 108/107P; 5.00x16
Bemerkungen Z1	05) je nach Ausführung, zusätzliche Stellen vor- und hinter '50C13V' möglich
Bemerkungen Z3	33/75) a)= Austritt ab= 85dB/A, ar= 86dB/A, amu= 88dB/A, aar/aal= 83dB/A
Bemerkungen Z4	b)= 86dB/A, 87dB/A, 84dB/A, 81dB/A
Bemerkungen Z6	34) ???? = Varianten 3580-3589, 3800-3899, 4300-4499
Bemerkungen Z8	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutternenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z10	42) Normaldach= 2270-2390mm; Hochdach 2640-2930mm
Bemerkungen Z12	55) je 50kg pro Originalabstützpunkt