



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA582
Typengenehmigung erteilt	20051006
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20051014
Erweiterung TG Positionen	'15
01 EFKO-Code	38
01 Fahrzeugart	LEICHTER SATTELSCHLEPPER
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	IVECO
04 Typ	50C14 Daily
05 Typ; Variante/Version	50C14 EURO4
06 Vorziffer	ZCF.50.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, links oben auf Frontblech
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	siehe Bemerkungen
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	2,70-5,10
18 Getriebe 2	m6s
18 iA 2	2,70-5,10
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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
20 Betriebsbremse Z2	A1/A2, Scheiben/Scheiben; ALB auf HR
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F1CE0481E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2998
28 Leistung kW	100.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/504131264
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504131265
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F1CE0481E*A???



34 Motorkennzeichen vor Motornummer links hinten seitlich am Motorblock

## Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Kabinenunterboden mit Absorptions-

35 Geräuschkämpfung Z2 material belegt. Absorptionsblenden

35 Geräuschkämpfung Z3 beidseitig in den Radkasten

37 Anzahl Plätze Total von 1

37 Anzahl Plätze Total bis 7

37 Anzahl Plätze vorne von 1

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '2-4

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 0

40 Länge bis 0

41 Breite von 0

41 Breite bis 0

42 Höhe von 0

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 0

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3450

44 Abstand Achse 1-2 bis 4750

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	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	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	1900
54 Achsgarantie h von	2600
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	8700
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/75R16 107/105Q; 6.50R16 108/107Q, Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 320 - 360mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	5.0 - 6.0x16; 4.5 - 5.5x16, Felgen: weitere den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zus. Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	15) v= Blatt-/ oder Drehstabfederung; Stossdämpfer;
Bemerkungen Z4	h= Blatt-/ oder Luftfederung; Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw
Bemerkungen Z7	Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z9	44) orig. 3450/3750/4350/4750mm; der Importeur ist vom Hersteller er-



<b>Bemerkungen Z10</b>	mächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3000-4750mm vorzunehmen
<b>Bemerkungen Z12</b>	75) Austritt amu= 83dB/A, ab/ar= 81dB/A, aa= 78dB/A
<b>Bemerkungen Z14</b>	36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren