



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA548
Typengenehmigung erteilt	20050217
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20060929
Erweiterung TG Positionen	'18/31
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	140E28W
05 Typ; Variante/Version	140E28W zus. Buchstaben/Ziffern möglich
06 Vorziffer	ZCFB1.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	3264
10 Hersteller	IVECO S.P.A, I-10156 TORINO
11 Herstellerplakette	vorn, rechts unter Frontgitter
12 Fahrgestellnummer	rechts, seitlich am Längsträger hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,85-8,28
18 Getriebe 2	m9
18 iA 2	4,85-8,28
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum., Kreise A1/A2, A1+A2= Trommeln,
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit ALB; Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, abstufbar, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE0681A*C
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	202
28 Leistung n	2500
29 Md. max Nm	930
29 Md. max n	1250
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 500362797, 504001409
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab/ac 84 dB/A
33 Schalldämpfer 3 Bez	Austritt amu 83 dB/A
34 Motorkennzeichen	F4AE0681A*C???



34 Motorkennzeichen vor Motornummer rechts, seitlich hinten am Motorblock

## Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1 Kabinenunterbodentunnel mit Absorptions-

35 Geräuschkämpfung Z2 material belegt.Absorptionsblenden beid-

35 Geräuschkämpfung Z3 seitig vom Motor

37 Anzahl Plätze Total von 2

37 Anzahl Plätze Total bis 9

37 Anzahl Plätze vorne von 2

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 3240

44 Abstand Achse 1-2 bis 3915

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	1945
47 Spur Achse 1 bis	1950
48 Spur Achse 2 von	1850
48 Spur Achse 2 bis	2075
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	14000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5200
54 Achsgarantie v bis	5500
54 Achsgarantie h von	9500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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	28000
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	10R22.5, 11R22.5, 375/90R22,5, 14R20, 395/85R20; hinten = ww. Einfach- oder Doppelbereifung
70 Reifen Felgen	Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 471 - 606 mm nach ETRTO
71 Reifen Felgen	7.5x22.5, 11.75-22.5, 10W20; Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren