



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA464
Typengenehmigung erteilt	20020425
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20020501
Erweiterung TG Positionen	'59
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2/N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	140E18W Tector
05 Typ; Variante/Version	140E18W Motor: F4AE0681E
06 Vorziffer	ZCFB1JD81.....
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, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,85-8,28
19 Fahrzeug Vmax mech von	90
19 Fahrzeug Vmax mech bis	125
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	pneum.-hydraulisch, Kreise A1/A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2= Trommeln, ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 11,0 bar
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	Staudruck
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F4AE0681E
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	5880
28 Leistung kW	134.0
28 Leistung n	2700
29 Md. max Nm	570.0
29 Md. max n	1200
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/504001409 Austritt siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	F4AE0681E?C???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer links, hinten seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial



35 Geräuschkämpfung Z2	belegt. Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine. Reflektionskapsel unter
35 Geräuschkämpfung Z4	Motor
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	2
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	4150
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	2075
48 Spur Achse 2 von	1945
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	11990
53 Garantiegewicht bis	14000
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	14000
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	0.0



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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	10R22.5 395/85R20 14R20 Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 495 - 606 mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	11R22.5 375/90R22,5 N2 = bei der Einzelabnahme den Speed-Index kontrollieren
71 Reifen Felgen	7.5x22.5 10-20 11.75-22.5 Felgen: weitere, den entsprechenden Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	19) N3 = Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	44) orig.= 3240/3690/4150mm; der Importeur ist vom Hersteller ermächtigt,
Bemerkungen Z8	Achsabstandänderungen innerhalb 3240-4150mm vorzunehmen
Bemerkungen Z10	48) E= 1850mm; ZW= 2075mm



**Bemerkungen Z12**

75) Austritt ab= 84 dB/A; amu 85 dB/A; ac 83 dB/A

---

**Bemerkungen Z14**

07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

---