



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IA720
Typengenehmigung erteilt	20060921
gültig für Importdatum bis	20070930
Erweiterung TG vom:	20070321
Erweiterung TG Positionen	'54
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	190S50
05 Typ; Variante/Version	190S50 EURO 4 ACEB
06 Vorziffer	WJMA1.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	4020
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	H
18 Getriebe 1	m12



18 iA 1	2,64-4,89	
18 Getriebe 2	m16	
18 iA 2	2,64-4,89	
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	pneumatisch, Kreise - A1/A2	
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ABS mit EBV	
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5 bar	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2,	
23 Dauerbremse	Staudruck, a.W. zus. Retarder	
25 Motor Marke	IVECO	
25 Motor Typ	F3BE3681B	
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI	
26 Bauart Treibstoff	D	
27 Hubraum	12880	
28 Leistung kW	368.0	
28 Leistung n	1900	
29 Md. max Nm	2300.0	
29 Md. max n	1000	
30 Abgasreinigung	1/in HS	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41272365, 41272366	Austritt ab/ac
34 Motorkennzeichen	F3BE3681B*P???	



34 Motorkennzeichen

vor Motornummer; links seitlich am Motorblock

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial be-
35 Geräuschkämpfung Z2	legt. Absorptionsblenden beidseitig an Kabine
35 Geräuschkämpfung Z3	Absorptionskapsel hinter Motor über Rahmen
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	3800
44 Abstand Achse 1-2 bis	6300
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	2040
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1805
48 Spur Achse 2 bis	2125
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	16000
53 Garantiegewicht bis	19000
54 Achsgarantie v von	7100
54 Achsgarantie v bis	8000
54 Achsgarantie h von	9000
54 Achsgarantie h bis	13000
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	295/80R22.5; 295/60R22.5; 315/80R22.5; 12R22.5;
70 Reifen Felgen	315/70R22.5; 315/60R22.5; 385/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 430-560mm ETRTO
71 Reifen Felgen	8.25x22.5; 9.00x22.5 11.75x22.5; Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zus.Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	18) EuroTronic-Getriebe = autom. Schaltmodus oder Handschaltung
Bemerkungen Z5	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z7	44) orig.= 4500 / 5100 / 5700 / 6300mm; der TG-Inhaber ist ermäch-
Bemerkungen Z8	tigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3800-6300mm vorzunehmen



Bemerkungen Z10

66) 40000-44000kg

Bemerkungen Z12

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