



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB351		
Typengenehmigung erteilt	20090226		
gültig für Importdatum bis	20131230		
Erweiterung TG vom:	0		
01 EFKO-Code	35		
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN		
02 Fahrzeugsuart Code	106		
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell		
03 Fahrzeugklasse	N3		
04 Marke	IVECO		
04 Typ	260S48 Stralis		
05 Typ; Variante/Version	260S48	EURO 5	ACEG
06 Vorziffer	WJME2.....		
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	'3/6		
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer		
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe		
17 Achsantrieb	H; A2		
18 Getriebe 1	m?		
18 iA 1	2,64-4,89		



18 Getriebe 2	m?a
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	pneumat., Kreise-A2+A3/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A3 Scheiben; ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A2, ww. A1+A2
23 Dauerbremse	Staudruck; a.W. zus. Retarder
25 Motor Marke	IVECO
25 Motor Typ	F3BE3681H
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	12880
28 Leistung kW	353.0
28 Leistung n	1900
29 Md. max Nm	2200.0
29 Md. max n	1000
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41272365, 41272366, 41298535, 41298539
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab/ac
34 Motorkennzeichen	F3BE3681H*S???



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	3805
44 Abstand Achse 1-2 bis	6050
45 Abstand Achse 2-3 von	1380
45 Abstand Achse 2-3 bis	1395
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	1861
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	2125
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	25000
53 Garantiegewicht bis	26000
54 Achsgarantie v von	0
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	0
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	0.0
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	44000
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	12R22.5; 295/60R22.5; 295/80R22.5; 315/60R22.5;
70 Reifen Felgen	13R22.5; 315/80R22.5; 385/65R22.5; 425/65R22.5; Reifen: Varianten im Abrollradiusbereich 447-546mm ETRTO
71 Reifen Felgen	9x22.5; 8.25x22.5; 11.75x22.5; 14.0x22.5; Felgen: weitere den entspr. Reifen zugeordnet nach ETRTO
Bemerkungen Z1	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z3	14) Nachlaufachse ww. starr, abhebbar, zwangsgelenkt
Bemerkungen Z5	18) m?= ww. m12, m16; m?a= m12a (EuroTronic Getriebe)
Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen



Bemerkungen Z11	44) orig. 3805/4200/4500/4800/5100/5700/6050mm (A1-A2): der TG-Inhaber ist
Bemerkungen Z12	ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 3805 - 6050 mm vorzunehmen
Bemerkungen Z14	54) A1= 6700-8000kg, A2= 9000-12000kg, A3= 7500-10500kg
Bemerkungen Z16	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren