



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB577
Typengenehmigung erteilt	20101014
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N3
04 Marke	IVECO
04 Typ	260S50Z Stralis
05 Typ; Variante/Version	260S50Z - 8x4 EEV ACEK
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	'4/8
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A3+A4
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-4,89



18 Getriebe 2	m?a
18 iA 2	2,64-4,89
18 Getriebe 3	m16
18 iA 3	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-A3+A4/A1+A2,
20 Betriebsbremse Z2	A1-A4 Scheiben; ABS mit EBV;
20 Betriebsbremse Z3	Druck p2= 10,5-10,7 bar
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	Federspeicher, auf A3+A4, ww. A1+A2+A3+A4
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	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41272365, 41272366, 41298535, 41298539



34 Motorkennzeichen	F3BE3681B*U???
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links seitlich am Motorblock
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	Kabinenunterboden mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt, Absorptionsblenden beidseitig vom
35 Geräuschkämpfung Z3	Motor an Kabine, Absorptionskapsel hinter
35 Geräuschkämpfung Z4	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	2110
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	2361



45 Abstand Achse 2-3 bis	2390
46 Abstand Achse 3-4 von	1380
46 Abstand Achse 3-4 bis	1395
47 Spur Achse 1 von	2040
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	2040
48 Spur Achse 2 bis	2125
49 Spur Achse 3 von	1805
49 Spur Achse 3 bis	1861
50 Spur Achse 4 von	1805
50 Spur Achse 4 bis	1861
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	32000
53 Garantiegewicht bis	34000
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 480-546mm 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	01) Basisfahrzeug 6x4 vor Einbau einer 4. Achse: 31B3 67
Bemerkungen Z3	05) zusätzliche Buchstaben/Ziffern möglich
Bemerkungen Z5	18) m?a= m12a (EuroTronic-Getriebe)



Bemerkungen Z7	19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung
Bemerkungen Z9	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen bzw Radmuttern über die Felgen ragen
Bemerkungen Z11	54) A1= 7500-8000kg, A2= 7500-8000kg, A3= 9500-10500kg, A4= 9500-10500kg
Bemerkungen Z13	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z15	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren