



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3IB477
Typengenehmigung erteilt	20090720
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	260S45 Stralis
05 Typ; Variante/Version	260S45 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	'3/6
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H; A2
18 Getriebe 1	m12
18 iA 1	2,64-4,89



18 Getriebe 2	m16
18 iA 2	2,64-4,89
18 Getriebe 3	m?a
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-A2+A3/A1, A1-A3 Scheiben;
20 Betriebsbremse Z2	ABS mit EBV; 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	F3AE3681A
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	10308
28 Leistung kW	332
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	2100
29 Md. max n	1050
30 Abgasreinigung	in HS
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 41298536, 41298540, 41299218, 41299219
32 Schalldämpfer 2 Bez	Austritt ab/ac



34 Motorkennzeichen	F3AE3681A*U???
34 Motorkennzeichen	vor Motornummer; links, seitlich hinten 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	1
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	1
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	2950
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	1920
47 Spur Achse 1 bis	2125
48 Spur Achse 2 von	1730
48 Spur Achse 2 bis	1837
49 Spur Achse 3 von	1972
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	22000
53 Garantiegewicht bis	27000
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
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
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	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 447-546 mm ETRTO
71 Reifen Felgen	9 x22.5, 8.25 x 22.5, 11.75 x22.5, 14.0 x 22.5, 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?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	44) original 3805/4200/4500/4800/5100/5700/6050mm (A1-A2): der TG-Inhaber
Bemerkungen Z12	ist ermächtigt, Achsabstandänderungen innerhalb 2950-6050mm vorzunehmen
Bemerkungen Z14	54) A1= 7500-8000 kg, A2= 8000-12000 kg, A3= 6000-10500 kg
Bemerkungen Z16	66) >44000kg mit besonderen Auflagen des Herstellers möglich
Bemerkungen Z18	07/36/37/51) bei der Einzelabnahme festlegen / kontrollieren
Bemerkungen Z20	Zuordnung
Bemerkungen Z21	41) Fz-Breite bis 2300mm / >2300mm
Bemerkungen Z22	47) 1920-1981 / 2040-2125
Bemerkungen Z23	48) 1730-1750 / 1805-1837
Bemerkungen Z24	49) 1972 / 1805-2125