



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2FC201
Typengenehmigung erteilt	20030501
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20030728
Erweiterung TG Positionen	'03
01 EFKO-Code	20
01 Fahrzeugart	GESELLSCHAFTSWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	107
02 Fahrzeugsubart	Basisfahrzeug
03 Fahrzeugklasse	M3
04 Marke	FIAT-EA
04 Typ	DucatoMaxiShuttle
05 Typ; Variante/Version	244; CPAC?/AX (Stufe 1)
06 Vorziffer	ZFA244000.....
07 Karosserieform Code	263
07 Karosserieform	Bus
10 EFKO-Code	3352
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Kühlertraverse (Stufe 1 und Stufe 2)
12 Fahrgestellnummer	rechts innen, vorn unten, an Radkasten
14 Achsen/Räder	'3/6 (h= Doppelachse)
15 Federung	A1= Schrauben- / A2+A3= Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	a4
18 iA 1	3,45
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	130
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckh., hydr., Kreise-X (Achse 2+3);
20 Betriebsbremse Z2	A1= Scheiben, A2+A3= Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit EBV und ALB luftgesteuert
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech./pneum., Federspeicher auf A2+A3
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43S
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	93.5
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	300.0
29 Md. max n	1800
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F-AP-AC-AT 1326649080/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/F-AP-AC-AT 1326649080/2 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	8140.43S
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts hinten am Block (schlecht sichtbar) zus. auf Herstellerschild



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3 (rechts 2 Schwenktüren)
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	6850
40 Länge bis	7750
41 Breite von	2110
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2500
42 Höhe bis	2750
43 Überhang vorne von	901
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1620
43 Überhang hinten bis	1920
44 Abstand Achse 1-2 von	3530
44 Abstand Achse 1-2 bis	4130
45 Abstand Achse 2-3 von	799
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	1720
47 Spur Achse 1 bis	0



48 Spur Achse 2 von	1795
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	1795
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	5490
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3800
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
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	215/75R16C 110Q; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	10) Hersteller Stufe 1: Basis-Grundfahrzeug: FIAT-AUTO S.p.A., I-10100 Torino
Bemerkungen Z2	Stufe 2: Aufbau (vervollständigtes Fz): EA KAROSSERIE- UND FAHRZEUGBAU GERA GmbH, D-07546 Gera
Bemerkungen Z4	36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren, sowie:
Bemerkungen Z5	Tachograph, Plätztafel, Notausstiege, Kennzeichnung, ev. Werkzeug usw.
Bemerkungen Z7	44) Abstand A1 bis Mitte A2+A3= 3930-4530 mm
Bemerkungen Z9	54) Achse 2+3, auf Achsplaketten, je 2000 kg / Achsgarantie für Doppelachse (Bogie) 3800 kg