



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FA231
Typengenehmigung erteilt	19971210
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	20000901
Erweiterung TG Positionen	'30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 18 2.8TD
05 Typ; Variante/Version	230; CLMDB,-/CLMDC; Werksbrücke
06 Vorziffer	ZFA230000.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Fahrerhaus, rechts vorn unten im Einstieg
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	5,23
19 Fahrzeug Vmax mech von	146
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckh., hydr., Kreise-V/V+H, Scheiben
20 Betriebsbremse Z2	Trommeln, ALB auf HR; a.W. mit ABS, dann
20 Betriebsbremse Z3	Kreise-X, ww. mit ALB oder integr. EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.43
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2800
28 Leistung kW	90
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	285
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	a) 1/F-AP-AC-AT 1311223080
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	a) 1/F-AP-AC-AT 1316627080/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	a) 1/F-AP-AC-AT 1316627080/2; Austritt ab)
33 Schalldämpfer 3 Bez	b) siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	8140.43



34 Motorkennzeichen

hinten rechts am Block, unter Ansaugkollektor

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
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	5120
40 Länge bis	5620
41 Breite von	2000
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2100
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	840
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1080
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
44 Abstand Achse 1-2 bis	3700
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	1720
47 Spur Achse 1 bis	0
47 ET Achse 1 von	68
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	0
48 ET Achse 2 von	68
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	1950
52 Leergewicht bis	1990
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2120
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	2000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	800
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110Q, 215/75R16C 113Q; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	05) CLMDB: 40) 5120 mm / 44) 3200 mm / 52) 1950 kg
Bemerkungen Z2	CLMDC: 5620 mm / 3700 mm / 1990 kg
Bemerkungen Z4	30) Kat.: b) 1/F-AP-AC-AT 1311223080 oder -1318963080 oder -1326167080 oder -1326168080
Bemerkungen Z5	31) MS : b) 1/F-AP-AC-AT 7765647/1
Bemerkungen Z6	32) NS : b) 1/F-AP-AC-AT 7765647/2; Austritt ab) oder F-AP-AC-AT 1312875080/2; Austritt ar)



Bemerkungen Z8

34) orig. schlecht sichtbar; zusätzlicher Kleber auf Ansaugkollektor

Bemerkungen Z10

74) a.W. mit EGR-System: k-Wert = 1,41 / 4200 n/min
