



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FA197
Typengenehmigung erteilt	19970130
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	19970417
Erweiterung TG Positionen	'44
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 18 2.5TD
05 Typ; Variante/Version	230; CEMHB; CEMHC; Doppelkabine
06 Vorziffer	ZFA230000.....
07 Karosserieform Code	0
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	5,92
19 Fahrzeug Vmax mech von	132
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/V+H,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.47
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2499
28 Leistung kW	85
28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	245
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	ohne; wahlw. mit 1/F.AP.AC.AT.1311223080
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT.1311218080/1 oder -7765647/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	a) 1/F.AP.AC.AT.1311219080/2 oder -7765647/2
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	b) 1/F.AP.AC.AT.1312875080/2
34 Motorkennzeichen	8140.47



34 Motorkennzeichen

hinten rechts am Block, unter Ansaugkollektor

Anbringungsort

35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Stirnwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt
37 Anzahl Plätze Total von	6
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
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	840
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
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	0
52 Leergewicht bis	0
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	1600
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C, 215/75R16C; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	34) orig. schlecht sichtbar; zusätzlich auf Ansaugkollektor ersichtlich
Bemerkungen Z3	05) CEMHB: 44) 3200 mm; Aenderung des Achsabstand bis max. 500 mm zulässig
Bemerkungen Z4	CEMHC: 3700 mm; 500 mm
Bemerkungen Z6	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z8	30/31) wahlw. mit Katalysator oder VS
Bemerkungen Z10	73) Zuordnung 1) = ohne Katalysator / Zuordnung 2) = mit Katalysator



Bemerkungen Z11

75)

a) = Pos. 32, Austritt ab) /

b) = Pos. 33, Austritt ar)
