



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FC170
Typengenehmigung erteilt	20140423
gültig für Importdatum bis	20150831
Erweiterung TG vom:	20140915
Erweiterung TG Positionen	'05/72/Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 15Q 2.3 MJ
05 Typ; Variante/Version	250; BVMPB/?Y(R)?(M)(?) L2H1H2 Panorama
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2001/116*0232
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	142
19 Fahrzeug Vmax mech bis	145
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FPT
25 Motor Typ	F1AE3481G
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	82.5
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1366652080, -1366654080
32 Schalldämpfer 2 Bez	-/1356538080, -/1357263080, -/135762308
33 Schalldämpfer 3 Bez	-/1350056080, -/1349823080
34 Motorkennzeichen	F1AE3481G



34 Motorkennzeichen vorne links am Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 5

37 Anzahl Plätze Total bis 9

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 3

38 Anzahl Türen '3-4+1-2

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 5413

40 Länge bis 0

41 Breite von 2050

41 Breite bis 0

42 Höhe von 2254

42 Höhe bis 2580

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1015

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3450

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

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 1810

47 Spur Achse 1 bis 0



48 Spur Achse 2 von	1790
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2375
52 Leergewicht bis	2650
53 Garantiegewicht von	3300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	1850
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	2050
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	2000
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/70R15C 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68
70 Reifen Felgen	215/75R16C 116R, 225/75R16C 116R; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*70/156-2001/116*0232*16
Bemerkungen Z3	30) 1/F-AP-AC-AT 1366660080 und 1/ww. -1367589080, -1367601080
Bemerkungen Z5	54) h= 1900kg bzw. maximal 2050kg Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z7	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z8	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z9	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) BVMPB/GY(R)9M(?) / BVMPB/HY(R)8 / BVMPB/HY(R)9 / BVMPB/HY(R)9M(?)
Bemerkungen Z13	19) 145 / 142 / 142 / 142
Bemerkungen Z14	37) 5-9 v=3 / 5-8 v=2 / 5-9 v=3 / 5-9 v=2

