



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1FC165
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; BN?RA/GY(R)?M L1H1 150 PS
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
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,22
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	161
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
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 / SOFIM
25 Motor Typ	F1AE3481E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	109.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	350.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1366660080 und 1/- 1367589080
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	F1AE3481E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser
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	4963
40 Länge bis	0
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2254
42 Höhe bis	0
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	3000
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	2025
52 Leergewicht bis	2200
53 Garantiegewicht von	3300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1750
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	2050
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	2500
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	0.0
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	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	54) h= 1900kg bzw. maximal 2050kg Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z6	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z7	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) BNMRA/GY(R)8M / BNMRA/GY(R)9M / BNARA/GY(R)8M / BNARA/GY(R)9M



Bemerkungen Z11

18) m6 / m6 / m6a / m6a

Bemerkungen Z12

37) 5-8 v=2 / 5-9 v=3 / 5-8 v=2 / 5-9 v=3