



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FC350
Typengenehmigung erteilt	20140612
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 17Q 2.3 MJ
05 Typ; Variante/Version	250; CVMFC/HY(???) , -LY(???)
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-195/2013*0044
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- o 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	137
19 Fahrzeug Vmax mech bis	142
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 EBV + 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	300.0
29 Md. max n	1800
30 Abgasreinigung	1/ F-AP-AC-AT 1366660080 und 1367589080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1366652080, -1366654080,
32 Schalldämpfer 2 Bez	-1356538080, -1357623080,
33 Schalldämpfer 3 Bez	-1350056080, -1349823080
34 Motorkennzeichen	F1AE3481G
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5998
40 Länge bis	6363
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2522
42 Höhe bis	2760
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	1380
44 Abstand Achse 1-2 von	4035
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	2050
52 Leergewicht bis	2298
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
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	0.0
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, 215/70R15CP 109Q, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68
70 Reifen Felgen	215/75R16C 116R, 225/75R16CP 116Q, 225/75R16C 116R; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	05) L3/L4 H2/H3 112
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab e3*2007/46-195/2013*0044*11
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) CVMFC/HY(?)?) / CVMFC/HYL(?)?) / CVMFC/LY(?)?) / CVMFC/LYL(?)?)
Bemerkungen Z11	19) 142 / 142 / 137 / 137
Bemerkungen Z12	40) 5998 / 6363 / 5998 / 6363
Bemerkungen Z13	42) 2522-2524 / 2522-2524 / 2760 / 2760
Bemerkungen Z14	52) 2050-2250 / 2095-2268 / 2075-2275 / 2125-2298