



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FB956
Typengenehmigung erteilt	20130515
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 17Q 2.3 MJ
05 Typ; Variante/Version	250; DN?AU/D?, -/D?C(S) L1-L4 150 Heavy
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-65/2012*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	5,23
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,56
18 Zuordnung 2	b
19 Fahrzeug Vmax mech von	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	157
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
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	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1356538080, 1366652080
32 Schalldämpfer 2 Bez	F-AP-AC-AT 1357623080, 1366654080



34 Motorkennzeichen	F1AE3481E
34 Motorkennzeichen	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser
Anbringungsort	
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	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	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4035
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	1980
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	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2400
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/75R16C 116R, 225/75R16C 118R; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-65/2012*0044*08
Bemerkungen Z3	30) 1/F-AP-AC-AT 1366660080 und 1/ww. - /1367589080, -/1367601080
Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 306318; EG-Genehmigung e13*94/20*2390
Bemerkungen Z7	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z9	Zuordnung
Bemerkungen Z10	05) DNMAU/DY,-/DS / DNMAU/DYC,-/DSC / DNMAU/DYCS,-/DSCS
Bemerkungen Z11	18) m6 / m6 / m6
Bemerkungen Z12	19) 157 / 152 / 152
Bemerkungen Z13	57) 3000 / 3000 / 2500
Bemerkungen Z14	67) 120 / 120 / 100
Bemerkungen Z16	05) DNAAU/DY,-/DS / DNAAU/DYC, -/DSC / DNAAU/DYCS, -/DSCS



Bemerkungen Z17	18) m6a	/ m6a	/ m6a
Bemerkungen Z18	19) 157	/ 152	/ 152
Bemerkungen Z19	57) 3000	/ 3000	/ 2500
Bemerkungen Z20	67) 120	/ 120	/ 100