



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FD257
Typengenehmigung erteilt	20160627
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20180627
Erweiterung TG Positionen	'54/Bem
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 2.3 MJ
05 Typ; Variante/Version	250; D9?CU/GY(?)
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2015/166*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-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6a
18 iA 1	4,87
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6
18 iA 2	4,87
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.,
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	F1AGL411B
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	130.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1379587080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS



31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1379598080, -1382442080
34 Motorkennzeichen	F1AGL411B
34 Motorkennzeichen	vorne, links seitlich 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	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	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	2500
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	3000
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	120
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/75R16C 116R, 225/75R16C 118R, 225/75R16C 116R M+S; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 306318; EG-Genehmigung e13*94/20*2390
Bemerkungen Z2	Typ 306445; EG-Genehmigung E13-55R*13937
Bemerkungen Z3	Typ 329059; EG-Genehmigung e13*94/20*0128
Bemerkungen Z4	Typ 329108; EG-Genehmigung E13-55R*13957
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) 250; D9ACU/GY / -/GY1 / -/GYA / -/GYB // 250; D9MCU/GY / -/GY1 / -/GYA / -/GYB
Bemerkungen Z8	18) m6a / m6a / m6a / m6a // m6 / m6 / m6 / m6



Bemerkungen Z9	37) 3, v= 3 / 2, v= 2 / 3, v= 3 / 2, v= 2 // 3, v= 3 / 2, v= 2 / 3, v= 3 / 2, v= 2
Bemerkungen Z10	54) h= 2400 / h= 2400 / h= 2500 / h= 2500 // h= 2400 / h= 2400 / h= 2500 / h= 2500
Bemerkungen Z20	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren