



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FH548
Typengenehmigung erteilt	20120914
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT-DANGEL
04 Typ	Ducato 4x4 17Q
05 Typ; Variante/Version	V50F; CM?CU/DS,-/DSC(S) Plattf.L1-L4 130
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-371/2010*0161
10 EFKO-Code	3401
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	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,93+5,23
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	155
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	F1AE3481D
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1800
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	F1AE3481D
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser



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	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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
Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: FIAT, Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) FIAT-Variante: CMMCU/DS(C)(S) / DANGEL-Variante: CMWCU/DS(C)(S)
Bemerkungen Z3	06) ZFA250000..... / -
Bemerkungen Z4	09) e3*2007/46-1060/2008*0044 / e9*2007/46-371/2010*0161
Bemerkungen Z5	10) FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. I-10135 TORINO / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim
Bemerkungen Z8	30) 1/F-AP-AC-AT 1366660080 und 1/ww. -1367589080, -1367601080
Bemerkungen Z10	52/72) max. Leergewicht 2815 kg
Bemerkungen Z12	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 306318; EG-Genehmigung e13*94/20*2390
Bemerkungen Z14	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z17	Zuordnung
Bemerkungen Z18	05) CM?CU/DS / CM?CU/DSC(S)
Bemerkungen Z19	18) m6 / 4,93 / m6 / 5,23

