



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FH420
Typengenehmigung erteilt	20071211
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20111212
Erweiterung TG Positionen	'05/31/32
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT-DANGEL
04 Typ	Ducato 4x4 15Q
05 Typ; Variante/Version	250;BCMFB/AY,/BY,/DY,/EY L2 H1/H2 120DPF
06 Vorziffer	ZFA250000.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6



18 iA 1	4,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	150
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	SOFIM
25 Motor Typ	F1AE0481D
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2287
28 Leistung kW	88.0
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	320.0
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1351878080 und 1/- 1356537080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1356538080
32 Schalldämpfer 2 Bez	F-AP-AC-AT 1357263080
34 Motorkennzeichen	F1AE0481D
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser



35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5413
40 Länge bis	0
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2274
42 Höhe bis	2542
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	3450
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	2125
52 Leergewicht bis	2150
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	0
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	205/70R15C 106R, 215/70R15C 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68
Bemerkungen Z1	10) Stufe 1: Basis-Fz. mit VR-Antrieb; FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A, I-10135 TORINO
Bemerkungen Z2	Stufe 2: Umbau auf Allrad-Antrieb; AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim
Bemerkungen Z3	Version DY und EY: EG-Gesamtgenehmigungs-Nr. e3*2007/46*0044 auf Herstellerschild ohne Gültigkeit
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) BCMFB/AY, -/DY / BCMFB/BY, -/EY
Bemerkungen Z8	19) 155 / 150
Bemerkungen Z9	42) 2274 / 2542
Bemerkungen Z10	52) 2125 / 2150
Bemerkungen Z12	36) a.W. Trittbrett hinten: BUKAWA 111, gem. DTC-Gutachten 216MRR040; ca.200 mm über die Fz.-Struktur vorstehend



Bemerkungen Z13

Trittbrett rechts: BUKAWA 112, gem. DTC-Gutachten 216MRR040; ca.
60 mm über die Fz.-Struktur vorstehend
