



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	2FA108
Typengenehmigung erteilt	19970319
gültig für Importdatum bis	19980930
Erweiterung TG vom:	19980527
Erweiterung TG Positionen	'05/36/37/44/47/55/68
01 EFKO-Code	11
01 Fahrzeugart	SCHWERER MOTORWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	106
02 Fahrzeugsubart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Ducato 18 2.5D
05 Typ; Variante/Version	230; CDM??; AL-KO, MC45XT/-XTA, 6x2
06 Vorziffer	ZFA230000.....
07 Karosserieform Code	234
07 Karosserieform	Wohnwagen
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Fahrerhaus, rechts vorn unten im Einstieg
14 Achsen/Räder	'3/6 (h= Doppelachse)
15 Federung	v=Schrauben-/h=Drehstabfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	6,25
19 Fahrzeug Vmax mech von	120
19 Fahrzeug Vmax mech bis	122
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A1+A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln/Trommeln,
20 Betriebsbremse Z3	Bremsdruckbegrenzer oder ALB, auf A2+A3
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf A2+A3
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	8140.67
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2499
28 Leistung kW	62
28 Leistung n	4200
29 Md. max Nm	164
29 Md. max n	2400
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT.1311219080/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	a) 1/F.AP.AC.AT.1311219080/2 Austritt ab oder
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	b) 1/F.AP.AC.AT.1312870080/2 Austritt ar



34 Motorkennzeichen	8140.67	
34 Motorkennzeichen		hinten rechts am Block, unter Ansaugkollektor
Anbringungsort		
35 Geräuschkämpfung Z1		Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2		belegt
37 Anzahl Plätze Total von	0	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	
37 Anzahl Plätze vorne von	2	
37 Anzahl Plätze vorne bis	3	
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	840	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	0	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	3200	
44 Abstand Achse 1-2 bis	4373	
45 Abstand Achse 2-3 von	775	
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	1720
47 Spur Achse 1 bis	1750
48 Spur Achse 2 von	1715
48 Spur Achse 2 bis	2100
49 Spur Achse 3 von	1715
49 Spur Achse 3 bis	2100
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	4500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	3000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1200
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	5200
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16C 110N, 215/75R16C 113N; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	05) AL-KO Typ MC35XT : 20) Bremsanlage mit Bremskraftregler
Bemerkungen Z2	MC35XTA: Bremsanlage mit Bremskraftbegrenzer
Bemerkungen Z4	10) Fahrgestell mit Hinterachse: AL-KO, ALOIS KOBER KG., Maschinenfabrik, D-89359 KÖTZ
Bemerkungen Z6	34) orig. schlecht sichtbar; zusätzlich auf Ansaugkollektor ersichtlich
Bemerkungen Z8	36/37/38/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z10	54) Hinterachsen, AL-KO, Typ BT 1800, Tragkraft 1500/1500 kg (entspr. Plakette auf Achskörper)