



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3FA717
Typengenehmigung erteilt	20060810
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	FIAT
04 Typ	Panda 1.1
05 Typ; Variante/Version	169; AXA1A/00C, -/00D
06 Vorziffer	ZFA169000.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	3019
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Gepäckraum, links
12 Fahrgestellnummer	im Gepäckraum, rechts seitlich beim Radkasten
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,56



19 Fahrzeug Vmax mech von	150	
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0	
19 Fahrzeug Vmax autom von	0	
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0	
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,	
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; 2 Bremskraftbegrenzer	
20 Betriebsbremse Z3	auf HR oder ABS mit EBV	
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse	
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR	
25 Motor Marke	FIAT	
25 Motor Typ	187A1000	
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj	
26 Bauart Treibstoff	B	
27 Hubraum	1108	
28 Leistung kW	40.0	
28 Leistung n	5000	
29 Md. max Nm	88.0	
29 Md. max n	2750	
30 Abgasreinigung	1/ww. 46803148, 55195855	
31 Schalldämpfer 1 Art	HS	
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/46817652	
34 Motorkennzeichen	187A1000	
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich hinten	am Block, bei Radaufhängung
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	0	



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	3538
40 Länge bis	0
41 Breite von	1578
41 Breite bis	1589
42 Höhe von	1540
42 Höhe bis	1578
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	526
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2299
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	1366
47 Spur Achse 1 bis	1372
48 Spur Achse 2 von	1357
48 Spur Achse 2 bis	1363
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	1060
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	1255
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	730
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	640
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	50
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	155/80R13 79T; 5.00x13 ET35
70 Reifen Felgen	165/65R14 79T; 5.00x14 ET38
Bemerkungen Z1	09/11) abgeleitet von Gesamtgenehmigung e3*2001/116*0151*04/11; Gesamtgenehmigungs-Nr.
Bemerkungen Z2	auf Herstellerschild ohne Gültigkeit. Grund: M1 zu N1 transformiert
Bemerkungen Z4	36/52) mit Pizzaofen
Bemerkungen Z5	Umbauer: D.D. TECHNICA, VIA BOSIA 13, 6900 PARADISO
Bemerkungen Z6	Einbau eines Pizzaofens
Bemerkungen Z8	Aenderungen: - entfernen der Rücksitzbank
Bemerkungen Z9	- Montage eines Ofens; Marke: BRIGHT Typ: M-IV-K.5 / 50 oder 68
Bemerkungen Z10	- Aenderung der Auspuffanlage: zusätzlich zur bestehenden Anlage ist vor dem HS ein Wärme-
Bemerkungen Z11	tauscher und ein Flexrohr als Motorschwingungsausgleich montiert, Art. 52/3 VTS einge-
Bemerkungen Z12	halten, die Chassisdurchführung ist mit einer Isolationsmatte versehen (Brandschutz)



Bemerkungen Z13

- Der Ofen wird am Chassis und an den oberen hinteren Gurten
mit dem Fahrzeug verankert
