



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FIAT Croma 1.9 JTD 8V

Typengenehmigungs-Nr.: 1FB375

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FB375
Typengenehmigung erteilt	20071128
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20081124
Erweiterung TG Positionen	'11/47/48/69-71
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3019

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Croma 1.9 JTD 8V
05 Typ; Variante/Version	194; AXB1B/02C, -/02E
06 Vorziffer	ZFA194000.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2001/116*0210
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse oder vorne links auf Kotflügelinnenseite
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, am Boden vor rechtem Sitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	939A1000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1910



28 Leistung kW	88
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. GM24422036, 51801589
34 Motorkennzeichen	939A1000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,65
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	195
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
----------------------------	---



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

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4783
40 Länge bis	0
41 Breite von	1775
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1603
42 Höhe bis	1623
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1035
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2700
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	1514
47 Spur Achse 1 bis	1524
48 Spur Achse 2 von	1495
48 Spur Achse 2 bis	1505
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht



52 Leergewicht von	1595
52 Leergewicht bis	1719
53 Garantiegewicht von	2040
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1030
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	700
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	70
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/55R16 91V, 215/55R16 93W; 6.50x16 ET36/41
70 Reifen Felgen	215/50R17 91W; 7.00x17 ET36/41
71 Reifen Felgen	225/45R18 95W; 7.50x18 ET36/41 = nur mit VDC (elektronisches Stabilitätsprogramm)

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. FGP55187600, FGP51781976 und 1/FGP55187619
Bemerkungen Z5	42) 1623mm mit Dachreling
Bemerkungen Z7	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 4362 Genehmigung: E11*94/20*5318
Bemerkungen Z8	306 263 E13*94/20*1962

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FB375
Marke	FIAT
Typ	Croma 1.9 JTD 8V
Länge_von	4783
Länge_bis	0
Breite_von	1775
Breite_bis	0
Höhe_von	1603
Höhe_bis	1623
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.65
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	6
ET_CO2	157
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0



EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1FB375
Marke	FIAT
Typ	Croma 1.9 JTD 8V
Leergewicht_von	1595
Leergewicht_bis	1719
Garantiegewicht_von	2040
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.65
Vmax_von	195
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	939A1000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1910
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	280
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEB
Emissionscode	B04
ET-CO	170
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	220
ET-THC+NOx	250
ET-PM	2
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum 20071128

GeräuschCode GABA

Fahrgeräusch 72

Standgeräusch 77

Standgeräusch\_bei\_n/min 3000