



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FIAT Doblo 1.9JTD105CV

Typengenehmigungs-Nr.: 3FA652

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3FA652
Typengenehmigung erteilt	20050831
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20080201
Erweiterung TG Positionen	'56/68/72
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	3019

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FIAT
04 Typ	Doblo 1.9JTD105CV
05 Typ; Variante/Version	223; ZXL1A/AX, -/BX
06 Vorziffer	ZFA223000.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 Hersteller	FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, vor dem rechten vorderen Sitz, auf Bodenblech

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	223B1000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1910
28 Leistung kW	77



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/55198993 und 1/55198994
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/46756861 Austritt aau
34 Motorkennzeichen	223B1000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, links seitlich am Block, bei Schwungradseite

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v= Schrauben-/h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,35
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ALB auf HR (ohne ABS)
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	168
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	2
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4253
40 Länge bis	4633
41 Breite von	1722
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1831
42 Höhe bis	2086
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	837
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2583
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	0
48 Spur Achse 2 von	1505
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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht



52 Leergewicht von	1355
52 Leergewicht bis	1375
53 Garantiegewicht von	2010
53 Garantiegewicht bis	2030
54 Achsgarantie v von	1010
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1150
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	500
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	60
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	175/70R14 88T Reinf.; 5 1/2x14 ET37, 175/70R14C 95T; 5 1/2x14 ET32
70 Reifen Felgen	175/75R14C 99T; 5 1/2x14 ET32
71 Reifen Felgen	185/65R15 92T Reinf./XL; 5 1/2x15 ET32

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z2	05) ZXL1A/AX / ZXL1A/BX
Bemerkungen Z3	36) Normaldach / Hochdach
Bemerkungen Z4	42) 1831 / 2086
Bemerkungen Z5	52) 1355 / 1375
Bemerkungen Z6	53) 2010 / 2030
Bemerkungen Z7	55) 100 / keine
Bemerkungen Z9	06/34) Fahrgestell-Nr. ZFA22300005349934 bis ZFA22300005369867 mit Motorkennzeichen 182B9000
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtungen; Typ: 306215 Genehmigung: e13*94/20*0745
Bemerkungen Z12	Typ: 3487 Genehmigung: e11*94/20*2697
Bemerkungen Z13	Typ: 4566 Genehmigung: e11*94/20*5646

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3FA652
Marke	FIAT
Typ	Doblo 1.9JTD105CV
Länge_von	4253
Länge_bis	4633
Breite_von	1722
Breite_bis	0
Höhe_von	1831
Höhe_bis	2086
Treibstoff	D
Getriebe	m5
iAchse	'3.35
ET_Verbrauch	5.9



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	3FA652
Marke	FIAT
Typ	Doblo 1.9JTD105CV
Leergewicht_von	1355
Leergewicht_bis	1375
Garantiegewicht_von	2010
Garantiegewicht_bis	2030
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.35
Vmax_von	168
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	223B1000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1910



Leistung	77
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEF
Emissionscode	B04
ET-CO	580
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	270
ET-THC+NOx	330
ET-PM	14
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	20050831
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72.5
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	3000