

Technische Betriebe Konstanz  
Abt. Grünpflege  
Fritz Arnold Str.2b  
78467 Konstanz

+49 7531 996-0  
info@ebk-tbk.de  
www.ebk-konstanz.de

Datum  
21.03.2024

## Betreff: Zustandsbericht Fiat Doblo KN-K 7328

Sehr geehrte Damen und Herren,  
wie von ihnen angefordert der Zustandsbericht für den KN-K 7328

Typ: Fiat Doblo Mehrzweckfahrzeug  
Fabr. Nr.: ZFA26300009202484  
Hersteller: Fiat  
Baujahr: 03/2012 Erstzulassung 13.10.2012  
Km.: 25.581 km  
Zgg.: 2.140 kg  
Leergewicht: 1.615 kg  
Motor Benzin / Erdgas: 88 KW / 5000 / Euro 5  
Hubraum: 1.368 ccm  
Getriebe: Schaltgetriebe  
Anhängelast: 1.200 kg  
Technische Daten: 5 x Sitze  
Schiebetüren 2. Reihe  
Reifen vorne ca.7 mm, hinten 5 mm  
HU 11/2023 abgelaufen  
Otto Motor / Erdgas

### Mängel:

Aufbau: Schweller links leicht eingedrückt  
Radlauf hinten links Kratzer  
Innenverkleidungen verschmutzt  
Beule an der Türe hinten rechts  
Gastanks leichter Rost  
Motor: Gasanlage wurde vom TÜV nicht mehr abgenommen wegen Rost  
an den Gasflaschen  
Zusatz: TÜV abgelaufen  
Radio  
Fahrer Airbag  
AHK  
Allgemeinzustand des Fzg ist gut

Mit freundlichen Grüßen  
Ralf Richter





(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU:

11.09  
DEUDA  
nächste HU  
Nov 2019

DEUDA  
nächste HU  
Okt 2017

TP 000974  
Nächste HU  
fallig im  
Nov 2017

TP 000974  
Nächste HU  
fallig im  
Apr 2013

H außer Betrieb gesetzt am  
20.03.2024



Landratsamt Konstanz  
Straßenverkehrsamt

Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- Feld Bezeichnung
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D.1 Marke
- D.2 Typ/Variante/Version
- D.3 Handelsbezeichnung(en)
- E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- F.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
- F.2 Im Zulassungsmittelstaat zulässige Gesamtmasse in kg
- G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- H Gültigkeitsdauer
- J Datum dieser Zulassung
- K Fahrzeugklasse
- L Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- M Anzahl der Achsen
- O.1 Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
- O.2 Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
- P.1 Hubraum in cm<sup>3</sup>
- P.2/P.4 Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min<sup>-1</sup>
- P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle
- Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftködern)
- R Farbe des Fahrzeugs
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
- S.2 Stehplätze
- T Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U.1 Standgeräusch in dB (A)
- U.2 Drehzahl in min<sup>-1</sup> zu U.1
- U.3 Fahrgeräusch in dB (A)
- V.7 CO<sub>2</sub> (in g/km) kombinierter Wert
- V.9 Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
- (1) Hersteller-Kurzbezeichnung
- (2) Code zu (2)
- (2.1) Code zu D.2 mit Prüfziffer
- (3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (4) Art des Aufbaus
- (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg  
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstaat in kg  
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung  
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):  
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

Mail@DSD-Staatliche-Dokumente.de  
BRUNDES-DRUCKEREI 2011 - 9 8 7 6 5 4 3

ZBI 109822736





Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland



Zulassungsbescheinigung Teil II

(Fahrzeugbrief)

Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registracijos liudijimas. II dalis / Forgalmi engedély. II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Part I / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Rekisteröintodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II


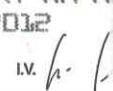
Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	<b>KN K7328</b>		
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	<b>16.10.2012</b>	(1) Anzahl der Vorhalter	<b>0</b>
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	<b>Technische Betriebe Konstanz</b>		
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)			
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	<b>Fritz-Arnold-Str. 2 B 78467 Konstanz</b>		
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.			
I	Datum	<b>16.10.12</b>		
Landratsamt Konstanz -Kfz-Zulassungsbehörde- 78467 Konstanz   				

EC 515563

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	<b>FIAT</b>				(23) Raum für Interne Vermerke des Herstellers <b>HDLNR. 0124376 SINC. 263.545.0 FG. 09202484</b>
	Typ	<b>263</b>				
D.2	Variante	<b>AXG18</b>				
	Version	<b>05</b>				
D.3/	Handelsbezeichnung(en)	<b>FIAT DOBLO</b>				(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): <b>FIAT GROUP AUTOMOBILES GERMANY AG 60314 FRANKFURT AM M</b>
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	<b>FIAT (I)</b>				
(2.1)	Code zu (2)	<b>4136</b>	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	<b>AGB 00003</b>	<b>2</b>	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>ZFA26300009202484</b>	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer		<b>4</b>	
J	Fahrzeugklasse	<b>M1</b>	(4) Art des Aufbaus	<b>AF</b>		
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	<b>Fz.z. Pers. bef. b. B Sp1. Mehrzweckfahrzeug</b>				Datum: <b>26.09.2012</b>
R	Farbe des Fahrzeugs	<b>WEISS</b>	(11) Code zu R	<b>0</b>	Unterschrift: ppa.  i.v. 	
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	<b>1368</b>	P.2 Nennleistung in kW	<b>88/5000</b>		
P.3	Kraftstoff oder Energiequelle	<b>Benzin/komp. Erdgas</b>	(10) Code zu P.3	<b>0007</b>		
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	<b>e3*2007/46*0007*08</b>	(6) Datum zu K	<b>29.03.2011</b>		
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis	<b>K</b>				
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:					

ZFA26300009202484

EC 515 563

The undersigned STEFAN KETTER DIRETTORE DI PRODUZIONE hereby certifies that the vehicle

0.1. Make : FIAT  
0.2. Type: 263  
Variant: AXG1B  
Version: 05

0.2.1. Commercial name:  
FIAT DOBLO<sup>®</sup>  
0.4. Vehicle category:  
M1

0.5. Name and address of manufacturer:  
FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A. TORINO (I)

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates:  
SULLA PARATIA DIVISORIA VANO MOTORE  
FISSATA MECCANICAMENTE  
Location of the vehicle identification number:  
SULL'ATO DESTRO DEL PAVIMENTO, NEL VANO  
ABITACOLO ANTERIORE

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any):

0.10. Vehicle identification number:  
ZFA26300009202484  
conforms in all respects to the type described in approval  
e3\*2007/46\*0007\*08  
issued on: 29/03/2011

and can be permanently registered in Member States having  
DESTRA hand traffic and using METRICHE units for the  
speedometer.

Place:  
TORINO

Date:  
29/08/2012



DIRETTORE DI  
PRODUZIONE

Signature

Position

### General construction characteristics

1. Number of axles: 2  
and wheels: 4
3. Powered axles (number, position, interconnection):  
1 ANTERIORE
4. Main dimensions  
Wheelbase: 2755 mm  
4.1. Axle spacing:  
1-2: 2755 mm  
2-3: - mm  
5. Length: 4390 mm  
6. Width: 1832 mm  
7. Height: 1845 mm
13. Masses  
Mass of the vehicle in running order: 1657 kg  
16. Technically permissible maximum masses:  
16.1. Technically permissible maximum laden mass:  
2140 kg  
16.2. Technically permissible mass on each axle:  
1. 1090 kg  
2. 1140 kg  
3. - kg  
16.4. Technically permissible maximum mass of the combination:  
3140 kg  
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:  
18.1. Drawbar trailer: - kg  
18.3. Centre-axle trailer: 1000 kg  
18.4. Unbraked trailer: 500 kg  
19. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:  
60 kg
20. Power plant  
Manufacturer of the engine:  
FPT  
Engine code as marked on the engine:  
198A4000  
22. Working principle:  
ACCENSIONE COMANDATA 4 TEMPI  
23. Pure electric:  
23.1. Hybrid [electric] vehicle:  
24. Number and arrangement of cylinders:  
4 IN LINEA

25. Engine capacity: 1368 cm<sup>3</sup>

26. Fuel:  
BENZINA/METANO  
BICARBURANTE

27. Maximum net power:  
METANO BENZ  
88 88 kW a  
5000 5000 min<sup>-1</sup>

or maximum continuous rated power (electric motor) - kW  
Maximum speed 172 km/h  
Axles and suspension  
Axle(s) track:  
1. 1510 mm  
2. 1530 mm  
3. - mm  
Tyre/wheel combination:  
195/60R16C 99/97T 6 Jx16-36.5 -

Brakes  
Trailer brake connections:  
MECCANICO

Bodywork

Code for bodywork:  
AF

Colour of vehicle:  
BIANCO

41. Number and configuration of doors:  
4 LATERALI

42. Number of seating positions (including the driver): 5

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: -

42.3. Number of wheelchair user accessible position: -

Environmental performances  
Sound level 77 dB(A)  
at engine speed: 3750 min<sup>-1</sup>  
Drive-by: 73 dB(A)  
Exhaust emission level  
EURO 5  
Exhaust emissions:  
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:  
715/2007/692/2008F

46. Environmental performances  
Sound level 77 dB(A)  
at engine speed: 3750 min<sup>-1</sup>  
Drive-by: 73 dB(A)  
Exhaust emission level  
EURO 5  
Exhaust emissions:  
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:  
715/2007/692/2008F

47. Exhaust emission level  
EURO 5

48. Exhaust emissions:  
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:  
715/2007/692/2008F

11.1. test procedure:

CO:  
HC:  
NOx:  
HC+NOx:  
Particulates:  
Smoke opacity (ELR):

1.2. test procedure

TIPO I [Euro 5]

BENZ

METANO

CO: 627 mg/km  
THC: 38 mg/km  
NMHC: 34 mg/km  
NOx: 14 mg/km  
THC+NOx: - mg/km  
Particulates (mass): - mg/km  
Particulates (number): -

2. test procedure:

CO:  
NOx:  
NMHC:  
THC:  
CH<sub>4</sub>:  
Particulates:

48.1. Smoke corrected absorption coefficient:

49. CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption/electric energy consumption

1. All powertrain except pure electric vehicles:

CO<sub>2</sub> emissions:

Urban conditions 176 g/km  
Extra-urban conditions 109 g/km  
Combined 134 g/km  
Weighted, combined - g/km  
Fuel consumption:  
Urban conditions: 9,7 l/100 km  
Extra-urban conditions: 6,1 l/100 km  
Combined: 7,4 l/100 km  
Weighted, combined: - l/100 km

BENZ METANO

Urban conditions: 9,7 l/100 km 9,9 m<sup>3</sup>/100 km  
Extra-urban conditions: 6,1 l/100 km 6,1 m<sup>3</sup>/100 km  
Combined: 7,4 l/100 km 7,5 m<sup>3</sup>/100 km  
Weighted, combined: - l/100 km - m<sup>3</sup>/100 km

2. pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles:

Electric energy consumption - Wh/km

Electric range: - km

Miscellaneous

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5:

Zulassungsbescheinigung Teil II Nr. EC515563  
zu Kennzeichen KN K7328 am 16.10.2012 durch die  
Zulassungsbehörde des LANDKREISES KONSTANZ zugeteilt



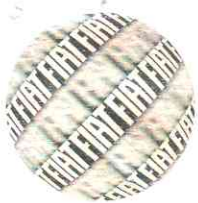
Legal Notes:

A:	F:	M10FATVP001J854	L:	
B:	FIN:		NL:	
D:	GR:		P:	2010100006540045
DK:	I:	OEZFA25EST05H	S:	
E:	IRL:		UK:	
H:	BG:		SLO:	
CZ:	PL:		SK:	
EST:	LV:		LT:	
CY:	MT:		RO:	



**Jeep**

**Fiat Group  
Automobiles S.p.A.**



**EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**

3110/90318339 0124376