

A1 Zulassungsstelle	[REDACTED]		
A2 DVR Nr.	[REDACTED]		
A Kennzeichen	PT-10206		
I Zugelassen am:	14.03.2018	H	gültig bis:
C1.1 Firmenname	[REDACTED] A074		
A3 Firmenbuchnummer	[REDACTED]		
C1.3 Anschrift	[REDACTED]		
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4 Verwendungsbestimmung	61		
E FIN	ZFA26300006J05666		
B Erstmögliche Zulassung am:	14.03.2018	A6 Genehmigungsdatum	24.10.2017
A5 Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K Genehmigungsnummer	e3*2007/46*0002*34		

A7 Nationaler Code	
J Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/GRUPPE II
D1 Marke	FIAT
D3 Handelsbezeichnung	FIAT DOBLÒ
D2 Type/Variante/Version	263/WXU1A/LR2DN
A22 Anzahl der Vorzulassungen	0
A21 Anlage	Der/Die Datenauszug ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genemigungsdocumentes

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung
(ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)

ABGEMELDET AM

5. DEZ. 2025

Landespolizeidirektion Wien
Sicherheits und Verwaltungspolizeiliche Abteilung
Referat Verkehrsamt
1030 Wien, Dietrichgasse 27

BR 104

A1	Zulassungsstelle			
A2	DVR Nr.			
A	Kennzeichen	PT-10206		
I	Zugelassen am:	14.03.2018	H	gültig bis:
C1.1	Firmenname			
A3	Firmenbuchnummer			
C1.3	Anschrift			
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis		
A4	Verwendungsbestimmung	61		
E	FIN	ZFA26300006J05666		
B	Erstmalige Zulassung am:	14.03.2018	A6	Genehmigungsdatum
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis		
K	Genehmigungsnummer	e3*2007/46*0002*34		

A7	Nationaler Code			
J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/GRUPPE II		
D1	Marke	FIAT		
D3	Handelsbezeichnung	FIAT DOBLÓ		
D2	Type/Variante/Version	263/WXU1A/LR2DN		
A8	Aufbau	Van		
R	Farbe	Gelb	A16	Beg.Plakette
G	Eigengewicht	1385 kg	S1/S2	Sitz-/Stehplätze
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	2420 kg	N	höchste
F2	Höchstzulässige Gesamtgewicht(s)	Gesamtgewicht	2420 kg	1
A10		Nutzlast	960 kg	2
A12		Stütz-/Sattellast	60/- kg	3
O1		Anhangelast gebr.	1000 kg	4
P5	Motorcode	330A1000		
P3	Antriebsart	Diesel		

T	Höchstgeschw.	159 km/h	P1	Hubraum	1248 ccm
P2	Leistung	70 kW	P4	bei Drehzahl	3750 min-1
Q	Leistung/Gewicht		U3	Fahrgeräusch	70 dBA
U1	Standgeräusch	72 dBA	U2	bei Drehzahl	2813 min-1
V9	Abgasklasse/-verhalten nach	EURO 6b/(EU)2015/45X			
V1	CO	0,1217	V3	NOx	0,0709
V2	HC		V4	HC+NOx	0,1005
V6	Korr. Absorptionskoeff.	0,51	V5	Partikel	0,0003
V8	Kraftstoffverbrauch gesamt	5,1 l/100 km	V7	CO ₂	136 g/km
A23	Vermerke				
A13	Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage	195/60R16 C 99/97T 6JX16-36,5			

ABGEMELDET AM:

5. DEZ. 2025

Landespolizeidirektion Wien
 Sicherheits und Verkehrspolizeiliche Abteilung
 Referat Verkehrsamt
 1030 Wien, Dietrichgasse 27

Engel

Europäische Gemeinschaft
Republik Österreich

A

Zulassungsbescheinigung

СЕРТИФИКАТ ЗА РЕГИСТРАЦИЯ
PERMISO DE CIRCULACION
OVIEDENI O REGISTRACI
REGISTRINGSATTEST
REGISTRINGSATTESTUS
ALBA KYKOPAPAZETI ODOBIRKO EITPAHJE
REGISTRATION CERTIFICATE
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION
CARTA DI CIRCOLAZIONE
REGISTRACIJA/APLEČBA
REGISTRACIJS LUDUMAS

FORGALMI ENGEDELY
CERTIFIKATJA REGISTRACIOMI
KENTEKENBEMJUS
DOWOD REJESTRACYNY
CERTIFICADO DE MATRICULA
CERTIFICAT DE IMMATRICULARE
OVIEDENIE O EVIDENCI
PROMETNO DOVOLJENJE
REGISTROINTODISTJUS
REGISTRINGSBENS
PROMETNA DOZVOŁA

Teil I

A 39669878

Handwritten signature and official stamp of the competent authority.

Name der zuständigen Behörde

Österreichische Staatsdruckerei S.D. 1290

1012 M

Datenauszug aus der Genehmigungsdatenbank

erstellt durch: FCA Austria GmbH, Schönbrunner Straße 297-307, 1120 Wien



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

46.2 Verbrauch, Basisrichtlinie (EG)715/2007
 Verbrauch, letzte Änderung (EU)2015/45X

	innerorts	außerorts	kombiniert
CO ₂ [g/km]	173	114	136
Verbrauch [l/100 km]	6,6	4,3	5,1

50 Anmerkungen ZU 41: WAHLWEISE SCHIEBETUER IN LINKER UND RECHTER SEITENWAND
 ZU 43.1: E13 00-3050
 ZU 43.1: E6 00-0101 IN VERBINDUNG MIT E13 00-3049

51 Ausnahmen

J	Fahrzeugart	LASTKRAFTWAGEN
R	Farbe des Fahrzeugs	GELB
A4	Verwendungsbestimmung	KEINE EINSCHRAENKUNG
A5	Genehmigungsgrundlage	EU-BETRIEBSERLAUBNIS
A7	Nationaler Code	
A9	Hintere Kennzeichentafel	EINZEILIG
S1	Sitzplätze (gesamt)	2
A16	Begutachtungsplakette	WEISS
V	Abgas-Klasse	EURO 6b
G	Eigengewicht	1385 kg
F2	höchstzul. Gesamtgewicht	2420 kg
N1	höchstzul. Achslast 1	1120 kg
N2	höchstzul. Achslast 2	1450 kg
A10	höchstzul. Nutzlast	960 kg
O1	höchste zulässige Anhängelast gebremst	1000 kg
O2	höchste zulässige Anhängelast ungebremst	500 kg
A12	höchstzul. Stütz- / Sattellast	60 kg
A13	Reifen und Räder	195/60R16 C 99/97T 6JX16-36,5
T	Höchstgeschwindigkeit	159 km/h

A19 Anmerkungen, Zulassungsbescheinigung, Teil I

A17 Auflagen und Bedingungen für die Zulassung, Text für die Zulassungsbescheinigung

A18 Ausnahmen, Text für die Zulassungsbescheinigung

Bei Zulassung vorzulegendes Dokument

DATENAUSZUG

A21 Der Zulassungsbescheinigung Teil II beizufügen

DATENAUSZUG

A22 Zulassungssperre wegen EUST, NoVA

KEINE ZULASSUNGSSPERRE

10206

Datenauszug aus der Genehmigungsdatenbank

erstellt durch: FCA Austria GmbH, Schönbrunner Straße 297-307, 1120 Wien



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

	Datum Datenauszug	2018-02-08	20	Hersteller Antriebsmaschine	FCA ITALY
	Nr. des Genehmigungsdatensatzes	114176764	21	Motortyp	330A1000
0.1	Fabrikmarke	FIAT	22	Antriebsverfahren	SELBSTZUENDUNG + VIERTAKT
0.2	Type	263	22.1	Direkteinspritzung	JA
	Variante	WXU1A	23	Anzahl / Anordnung Zylinder	4 / IN REIHE
	Version (Ausführung)	LR2DN	24	Hubraum	1248 cm ³
0.2.1	Handelsname	FIAT DOBLÒ	25	Kraftstoff	DIESEL
0.4	Fahrzeugklasse	N1	26	Leistung [kW] bei Drehzahl [1/min]	70 bei 3750
0.5	Name und Anschrift des Herstellers	FCA ITALY S.P.A. CORSO G. AGNELLI 200, 10135 TORINO (ITALIEN)	27	Kupplung (Typ)	EINSCHIEBENTROCKENKUPPLUNG
			28	Getriebe (Typ)	MECHANISCH
0.6	Anbringungsstelle Fabrikschild	B-SÄULE LINKS	29	Übersetzungsverhältnisse	1:4,273
	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	ZFA26300006J05666			1:2,238
	Anbringungsstelle VIN	FAHRGASTRAUM RE. VO.			1:1,444
	Genehmigungsnummer	e3*2007/46*0002*34			1:1,029
	Genehmigungsdatum	2017-10-24			1:0,795
1	Anzahl der Achsen / Räder	2 / 4	30	Antriebsübersetzung	1:3,929
2	Anzahl Antriebsachsen	1	32	Bereifung / Räder	Achse 1 195/60R16 C 99/97T 6JX16-36,5 Achse 2 195/60R16 C 99/97T 6JX16-36,5
3	Radstand	3105 mm	34	Lenkhilfe	HYDRAULISCH
5	Spurweite	Achse 1 1510 mm Achse 2 1530 mm	35	Bremssystem	BETRIEBS-/HILFSBREMSANLAGE HYDRAULISCH MIT SERVO, WAHLWEISE ABS
6.1	Länge	4756 mm	37	Aufbau	VAN
7.1	Breite	1832 mm	41	Anzahl, Anordnung Türen	2, 1 LINKS / 1 RECHTS
8	Höhe	1880 mm	42.1	Anzahl, Lage Sitze	2, 2 / 0
11	Hinterer Überhang	740 mm	43.1	Genehmigungszeichen Anhängervorrichtung	E13 00-3048
12.1	Masse fahrbereit	1460 kg	44	Höchstgeschwindigkeit	159 km/h
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeuges	1510 kg	45	Geräusch, Basisrichtlinie	ECE-R51
14.1	Techn. zul. Gesamtmasse	2420 kg		Geräusch, letzte Änderung	ECE-R51.02
14.2	Verteilung auf	Achse 1 1054 kg Achse 2 1366 kg		Standgeräusch [dB(A)] bei Drehzahl [1/min]	72 bei 2813
14.3	Techn. zul. Achslast	Achse 1 1120 kg Achse 2 1450 kg		Fahrgeräusch	70 dB(A)
16	Zulässige Belastung Dach	100 kg	46.1	Abgas, Basisrichtlinie	(EG)715/2007
17	Techn. zul. Anhängemasse ungebremst	500 kg		Abgas, letzte Änderung	(EU)2015/45X
	Techn. zul. Anhängemasse gebremst	1000 kg	46.1	CO	0,1217 g/km
18	Techn. zul. Masse Fzgekombination	3420 kg		THC	g/km
19.1	Techn. zul. Stützlast	60 kg		NMHC	g/km
				NOx	0,0709 g/km
				HC+NOx	0,1005 g/km
				Partikel	0,0003 g/km
				Partikelzahl	0,01E11
				k-Wert	0,51 m ⁻¹