



Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčenie o registrácii - Časť II / Registreringsattest. Del II / Registerimistunnistus. Osa II / Άλιευ κη κωδικοί Πιστοποίησης Έπιχειρήσεως Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Reģistrācijas apliecība. II. daļa / Reģistrācijas liudzimas. II. daļa / Forgalmi engedély. II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Part / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisterintodstāsts. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	WN D781
B	Datum der Erteilung der Zulassung des Fahrzeugs	26.05.2014 (1) Anzahl der Vorhalter - (1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Omnibus-Dannemann Linien- und Reiseverkehr
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	GmbH
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Siemensstraße 1 71384 Weinstadt
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	15.06.2023



LRA Rems-Murr-Kreis  
Kfz-Zulassungsbehörde  
Alter Postplatz 10  
71328 Waiblingen



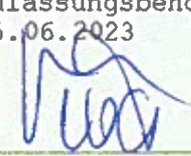



← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

GR776810

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	IVECO	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	CBLE4/00		
D.2	Variante	4C		
	Version	GIHA4		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	CROSSWAY LOW ENTRY		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	IVECO (F)		
(2.1)	Code zu (2)	1290	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	000 00000 -
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VNE5246P10M019980	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	9
J	Fahrzeugklasse	M3	(4) Art des Fahrzeuges	CA
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef. > 5 t Eindecker	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): LRA Rems-Murr-Kreis Kfz.Zulassungsbehörde 15.06.2023	
R	Farbe des Fahrzeugs		(11) Code für R	
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	8710	P.2 P.8 Nennleistung in kW Nennleistung in PS	2200/220
P.3	Kraftstoffart oder Brennstoffzelle	Diesel	(10) Code für P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	-	(6) Code für K	-
(17)	Merkmale zur Betriebs-erlaubnis	E	Datum: Unterschrift: 	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



**Fahrzeugschein für Fahrzeuge mit Kurzzeitkennzeichen**

WN-K-0-281/24-00117

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Temporary registration certificate

gültig bis:  
10.2024

Stichtages Kennzeichen  
WN 04 099

Name oder Firmenname  
Mangos

Name(n)  
Alexandros

Anschrift  
Schwalbenweg 24  
71404 Korb

1ste HU (nat und Jahr):  
08.2025 Datum: 07.10.2024

Der Inhaber des Fahrzeugscheins wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

B	26.05.2014	2.1	1290	2.2	00000000-	L	2	9	1	P.2	2200/220	T	100
J	M3	4	CA	18	12150 - -	19	2550 - -						
E	VNE5246P10M019980	3	9	20	3230 - -	G	11855 - -						
D.1	IVECO	12	-	13	140	Q	-						
	CBLE4/00	V.1	-	V.2	17800	F.2	17800						
	4C	2.1	6300	2.2	11500	7.3	-						
D.2	G1HA4	3.1	6300	3.2	11500	8.3	-						
		U.1	88	U.2	1650	U.3	77						
0.3	CROSSWAY LOW ENTRY	0.1	3500	0.2	7500	5.1	46	5.2	36				
2	IVECO (F)	5.1	275/70R22.5 148/145L										
5	Fz.z.Pers.bef. > 5 t	5.2	275/70R22.5 148/145L										
	Eindecker	6.1	-										
V.3	-	R	- -	11	- -								
14	EUROVI; A; M; N	K	-										
P.3	Diesel	6	-	17	E	16							
10	0002	14.1	66A0	1.1	8710	21	Bus im Linienverkehr						
22													

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Landratsamt Bems-Murr-Kreis  
71332 Waiblingen 07.10.2024

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.

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 Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg          |
| G       | Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)   |
| H       | Gültigkeitsdauer  |
| I       | Datum dieser Zulassung  |
| J       | Fahrzeugklasse  |
| K       | Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE                           |
| L       | 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 Krafträdern)                 |
| 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          |
| (2)     | Hersteller-Kurzbezeichnung                                      |
| (2.1)   | Code zu (2)   |
| (2.2)   | 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 Zulassungsmitgliedstaat 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 ohne Spiegel und Anbauteile                  |
| (20)   | Höhe in mm  |
| (21)   | Sonstige Vermerke   |
| (22)   | Bemerkungen und Ausnahmen                                 |

Anhang XI 132115000000

BRUNNEN / DRUCKBEST 2017

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 des Fahrscheins ist hierfür nicht erforderlich.

K05592216

# Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **WN-K-0-166/23-00277**

Europäische  
Gemeinschaft

**(D)**

Bundesrepublik  
Deutschland

Classificación de vehículos - Clase I / Permisos de circulación. Parte I /  
Ovdičerstvo i registraci - Část I / Registrationsattest. Del I /  
Registruvimo statusas. Da I / Adm. apskaitos/transporto rod. Registro  
Móvil / Registration certificate. Part I / Certificat d'immatriculation. Partie I /  
Promoimne dovolenje / Carta di circolazione. Parte I / Registracija. Parte I /  
L. dala / Registrovacia liudzmas. I dala / Formaini engedély. I rész / Certificat  
de înregistrare/DIA. I-Parti / Kertakendeviz. I rész / Certificate of  
Registration/DIA. I-Parti / Certificado de matricula. Parte I / Dowidol Registracyjny.  
Owiedzenie o ewidencji. Część I / Promotivno dovoljenje. Del I /  
Registruvimo statusas. Da I / Registrationsattest. Del I /  
A Amtliches Kennzeichen

**WN D781**

C.1.1 Name oder Firmenname

**Omnibus-Dannenmann  
Linien- und Reiseverkehr  
GmbH**

C.1.2 Vorname(n)

C.1.3 Anschrift

**Siemensstraße 1  
71384 Weinstadt**

1000 HU  
1000 und Jahr:

**Waiblingen**  
06.2024 Datum: 15.06.2023  
\* Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des  
Fahrzeugs ausgewiesen.

1	26.05.2014	2.1	1290	2.2	00000000	-	1	2	3	1	2.1	2200/220	1	100
2	M3	4	CA	5	9		18	12150	19	2550	20	3230	21	100
3	VNE5246P10M019980						22		23	11855--	24			
4	IVECO						25		26	140	27		28	
5	CBLE4/00						29	6300	30	17800	31		32	17800
6	4C						33	6300	34	11500	35		36	-
7	G1HA4						37	88	38	11500	39		40	-
8	CROSSWAY LOW ENTRY						41	3500	42	1650	43		44	77
9	IVECO (F)						45	275/70R22.5	46	7500	47	148/145L	48	46
10	Fz.z.Pers.bef. > 5 t						49	275/70R22.5	50	148/145L	51		52	36
11	Eindecker						53		54		55		56	
12	-						57		58		59		60	
13	EUROVI: A: M, N						61		62		63		64	
14	Diesel						65		66		67		68	
15	0002	64	66A0	65	8710		69		70		71		72	
16	FZ F.100 KM/H GEEIGNET A. BAB U. KRAFTFAHRTSTRASSEN**ZU						73		74		75		76	
17	LSTUHLPLATZ U. 33STEHPLATZE**ZU						77		78		79		80	
18	Bus im Linienverkehr						81		82		83		84	GR776810
19	K: E8*2007/46*0086***						85		86		87		88	

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:

10713  
DEKRA  
nächste HU  
17.07.2025



11.09.2024

Nur für internetbasierte Zulassungsverfahren freigelegt.  
Dokument nur unbeschädigt gültig.  
BUSS1946

Landratsamt Rems-Murr-Kreis  
71332 Waiblingen



*Weg*  
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. Ist vom Veräußerer bezüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.  
Unterlassung der Beschriftung kann durch den Erwerber nicht geltend gemacht werden. Bei Erwerb oder Umtausch in einem anderen Mitgliedstaat ist die Beschriftung bei Erwerb oder Umtausch in einem anderen Mitgliedstaat vorzulegen.

Definition der Felder:

- | Feld    | Bezeichnung  |
|---------|--|
| B       | Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs                  |
| D.1     | Marke  |
| D.2     | Typ/Variante/Version                                   |
| D.3     | Handelsbezeichnung(en)                                 |
| F       | Fahrzeug-Identifizierungsnummer                        |
| F.1     | Technisch zulässige Gesamtmasse in kg                  |
| F.2     | Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg |
| G       | Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg      |
| H       | Gültigkeitsdauer                                       |
| I       | Datum dieser Zulassung                                 |
| J       | Fahrzeugklasse   |
| K       | Nummer der EG-Typgenehmigung                           |
| L       | 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 Kraftträdern)       |
| R       | Farbe des Fahrzeugs                                    |
| S.1     | Sitzplätze einschließlich Fahrersitz                   |
| S.2     | Stehplätze   |
| S.2     | Höchstgeschwindigkeit in km/h                          |
| T       | Standgeräusch in dB (A)                                |
| U.1     | Drehzahl in min <sup>-1</sup> zu U.1                   |
| U.2     | Fahrergeräusch in dB (A)                               |
| U.3     | Fahrergeräusch in dB (A)                               |
| V.7     | CO <sub>2</sub> (in g/km) kombinierter Wert            |
| V.9     | Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse |
| (2)     | Hersteller-Kurzbezeichnung                             |
| (2)     | Code zu (2)  |
| (2.1)   | Code zu (2) mit Prüfziffer                             |
| (2.2)   | Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer         |
| (3)     | Art des Aufbaus  |
| (4)     | Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus         |
| (5)     |  |

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

- (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 Zulassungsmitgliedstaat in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (8.1) Anzahl der Betriebsachsen
- (9) Anzahl der Betriebsachsen
- (10) Längsmaß der Achsen in m
- (10.1) Längsmaß der Achsen in m
- (10.2) Längsmaß der Achsen in m
- (10.3) Längsmaß der Achsen in m
- (10.4) Längsmaß der Achsen in m
- (10.5) Längsmaß der Achsen in m
- (10.6) Längsmaß der Achsen in m
- (10.7) Längsmaß der Achsen in m
- (10.8) Längsmaß der Achsen in m
- (10.9) Längsmaß der Achsen in m
- (10.10) Längsmaß der Achsen in m
- (10.11) Längsmaß der Achsen in m
- (10.12) Längsmaß der Achsen in m
- (10.13) Längsmaß der Achsen in m
- (10.14) Längsmaß der Achsen in m
- (10.15) Längsmaß der Achsen in m
- (10.16) Längsmaß der Achsen in m
- (10.17) Längsmaß der Achsen in m
- (10.18) Längsmaß der Achsen in m
- (10.19) Längsmaß der Achsen in m
- (10.20) Längsmaß der Achsen in m
- (10.21) Längsmaß der Achsen in m
- (10.22) Längsmaß der Achsen in m
- (10.23) Längsmaß der Achsen in m
- (10.24) Längsmaß der Achsen in m
- (10.25) Längsmaß der Achsen in m
- (10.26) Längsmaß der Achsen in m
- (10.27) Längsmaß der Achsen in m
- (10.28) Längsmaß der Achsen in m
- (10.29) Längsmaß der Achsen in m
- (10.30) Längsmaß der Achsen in m
- (10.31) Längsmaß der Achsen in m
- (10.32) Längsmaß der Achsen in m
- (10.33) Längsmaß der Achsen in m
- (10.34) Längsmaß der Achsen in m
- (10.35) Längsmaß der Achsen in m
- (10.36) Längsmaß der Achsen in m
- (10.37) Längsmaß der Achsen in m
- (10.38) Längsmaß der Achsen in m
- (10.39) Längsmaß der Achsen in m
- (10.40) Längsmaß der Achsen in m
- (10.41) Längsmaß der Achsen in m
- (10.42) Längsmaß der Achsen in m
- (10.43) Längsmaß der Achsen in m
- (10.44) Längsmaß der Achsen in m
- (10.45) Längsmaß der Achsen in m
- (10.46) Längsmaß der Achsen in m
- (10.47) Längsmaß der Achsen in m
- (10.48) Längsmaß der Achsen in m
- (10.49) Längsmaß der Achsen in m
- (10.50) Längsmaß der Achsen in m
- (10.51) Längsmaß der Achsen in m
- (10.52) Längsmaß der Achsen in m
- (10.53) Längsmaß der Achsen in m
- (10.54) Längsmaß der Achsen in m
- (10.55) Längsmaß der Achsen in m
- (10.56) Längsmaß der Achsen in m
- (10.57) Längsmaß der Achsen in m
- (10.58) Längsmaß der Achsen in m
- (10.59) Längsmaß der Achsen in m
- (10.60) Längsmaß der Achsen in m
- (10.61) Längsmaß der Achsen in m
- (10.62) Längsmaß der Achsen in m
- (10.63) Längsmaß der Achsen in m
- (10.64) Längsmaß der Achsen in m
- (10.65) Längsmaß der Achsen in m
- (10.66) Längsmaß der Achsen in m
- (10.67) Längsmaß der Achsen in m
- (10.68) Längsmaß der Achsen in m
- (10.69) Längsmaß der Achsen in m
- (10.70) Längsmaß der Achsen in m
- (10.71) Längsmaß der Achsen in m
- (10.72) Längsmaß der Achsen in m
- (10.73) Längsmaß der Achsen in m
- (10.74) Längsmaß der Achsen in m
- (10.75) Längsmaß der Achsen in m
- (10.76) Längsmaß der Achsen in m
- (10.77) Längsmaß der Achsen in m
- (10.78) Längsmaß der Achsen in m
- (10.79) Längsmaß der Achsen in m
- (10.80) Längsmaß der Achsen in m
- (10.81) Längsmaß der Achsen in m
- (10.82) Längsmaß der Achsen in m
- (10.83) Längsmaß der Achsen in m
- (10.84) Längsmaß der Achsen in m
- (10.85) Längsmaß der Achsen in m
- (10.86) Längsmaß der Achsen in m
- (10.87) Längsmaß der Achsen in m
- (10.88) Längsmaß der Achsen in m
- (10.89) Längsmaß der Achsen in m
- (10.90) Längsmaß der Achsen in m
- (10.91) Längsmaß der Achsen in m
- (10.92) Längsmaß der Achsen in m
- (10.93) Längsmaß der Achsen in m
- (10.94) Längsmaß der Achsen in m
- (10.95) Längsmaß der Achsen in m
- (10.96) Längsmaß der Achsen in m
- (10.97) Längsmaß der Achsen in m
- (10.98) Längsmaß der Achsen in m
- (10.99) Längsmaß der Achsen in m
- (10.100) Längsmaß der Achsen in m

Außerbetrieb  
gesetzt

BORGARD VERLAG 2017

ZBI 295339394