

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **L-K-1-262/22-00078**

Europäische Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik Deutschland

Свидетельство за регистрация - Част I / Permiso de circulación, Parte I /
 Osvedčeni o registraci - Čast I / Registreringsattest, Del I /
 Registrationscertificat, Osa I / Άλλα κωδικοποιημένα έγγραφα /
 Mfroc I / Registration certificate, Part I / Certificat d'immatriculation, Partie I /
 Prometna dozvola I / Carta de circulație, Parte I / Registrācijas apliecība,
 I. daļa / Registrācijas liudzimas: I daļa / Forgalms engedély, I. rész / Certificat
 de înregistrare, Osa I / Kertekenbewijs, Deel I / Dowód Rejestracyjny,
 Część I / Certificado de matricula, Parte I / Certificat de Immatriculare, Partea I /
 Osvedčenie o evidenci, Čast I / Prometno dovoljanje, Del I /
 Rekvizitointodistus, Osa I / Registreringsbeviset, Del I

A Amtliches Kennzeichen

MTL JZ80

C.1.1 Name oder Firmenname

Becker

C.1.2 Vorname(n)

Mario

C.1.3 Anschrift

**Großbothen
 Wilhelm-Ostwald-Str 14
 04668 Grimma**

X Nächste HU

(Monat und Jahr): **09.2024**

Grimma

Datum: **19.09.2022**

C.4.c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
 Fahrzeugs ausgewiesen.

B	19.09.2022	2.1	2222	2.2	BBM00000	-
J	M1	4	SA			
E	W1V9100401N168199	3	4			
D.1	CARTHAGO					
	EG/CMB003					
	CMA11					
D.2	A1D4ABB16					
	-					
D.3	CHIC C-LINE I 5.0 QB/L					
2	MERCEDES-BENZ					
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.					
5	Wohnmobil					
V.9	595/2009*2018/932D					
14	EUROVI; D; M, N					
P.3	Diesel					
10	0002	14.1	66D0	P.1	2143	
22	AUCH GEN. 225/75R16C118R***EZ BIS 30.06.2023 ZULÄSSIG. AUSN . (S8 ABS, 2 EG-FGV) D. KBA VOM 04.01.2022***Datum zur Emis sionsklasse: 19.09.2022*					

L	2	9	1	P.2 P.4	125/3800	T	135
18	7910-	19	2340-				
20	2950-	G	--3560				
12		13	100	Q			
V.7	-	F.1	4500	F.2	4500		
7.1	2100	7.2	2500	7.3	-		
8.1	2100	8.2	2500	8.3	-		
U.1	83	U.2	2850	U.3	71		
Q.1	2000	Q.2	750	S.1	4	S.2	-
15.1	225/75R16CP 118R						
15.2	225/75R16CP 118R						
15.3	-						
R							
K	el*2007/46*2110*02						
6	14.10.2020	17	A	16	GP113188		
21							

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)



Landkreis Leipzig
Landratsamt
04550 Borna

[Handwritten Signature]
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 Zulassungsmitgliedstaat 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 |
| 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 ³ |
| P.2/P.4 | Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹ |
| 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 |
| T | Höchstgeschwindigkeit in km/h |
| U.1 | Standgeräusch in dB (A) |
| U.2 | Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1 |
| U.3 | Fahrgeräusch in dB (A) |
| V.7 | CO ₂ (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 m³
- (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 Betriebslaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (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 Neuauflage der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

MUNDES DRUCKEREI 2017





Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)



Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčení 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 / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II daļa / Registrācijas liudijimas. II daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisteroīntodistusts. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	MTL JZ80	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	19.09.2022	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Becker	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	Mario	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Großbothen Wilhelm-Ostwald-Str 14 04668 Grimma	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	19.09.2022	Datum

Landkreis Leipzig
Landratsamt
04668 Grimma

i.A.

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

GP113188

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	CARTHAGO		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	EG/CMB003		
D.2	Variante	CMA11		
	Version	A1D4ABB16		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	CHIC C-LINE I 5.0 QB/L		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	MERCEDES-BENZ		
(2.1)	Code zu (2)	2222	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer BBM00000 -	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W1V9100401N168199		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr. 4
J	Fahrzeugklasse	M1	(4) Art des Aufbaus SA	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Wohnmobil		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Landkreis Leipzig 04668 Grimma
R	Farbe des Fahrzeugs		(11) Code zu R.	
P.1	Hubraum in cm ³	2143	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenn Drehmoment bei min. ⁻¹ 125/3800	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel		(10) Code zu P.3 0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	el*2007/46*2110*02		Datum: 19.09.2022
(17)	Merkmal zur Betriebs-erlaubnis	A	(6) Datum zu K. 14.10.2020	Unterschrift:
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:	****		

Zuteilung ZB II aus CoC, Datenblatt, §21

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



4. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte:	CO2-Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:					
Niedrig: (Phase 1)	118 g/km	g/km	g/km	12.1	l/100km	g/km	ml/100km
Mittel: (Phase 2)	300 g/km	g/km	g/km	11.5	l/100km	g/km	ml/100km
Hoch: (Phase 3)	329 g/km	g/km	g/km	12.6	l/100km	g/km	ml/100km
Höchstwert: (Phase 4)	457 g/km	g/km	g/km	17.4	l/100km	g/km	ml/100km
Kombiniert:	267 g/km	g/km	g/km	14.0	l/100km	g/km	ml/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	g/km	g/km	-	l/100km	g/km	ml/100km

5. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge nach der Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb:	5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektrofahrzeuge:
Stromverbrauch	Verbrauch Elektrische Energie
Elektrische Reichweite	Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite
Elektrische Reichweite innerorts	Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite innerorts

- 49.1. Kryptografischer Hash der Aufzeichnungsdatei des Herstellers
- 49.2. Emissionsfreies schweres Nutzfahrzeug
- 49.3. Arbeitsfahrzeug
- 49.4. Kryptografischer Hash der Kundeninformationsdatei
- 49.5. Spezifische CO2-Emissionen
- 49.6. Durchschnittlicher Nutzlastwert

Sonstiges

52. Anmerkungen

zu 29: Unvollst. Fzge. Die Höchstgeschw. ist bei Aufbaubauweise festzulegen. zu 35: A1:225/75R16CP 118R auf 6,5Jx16 ET62; A2:225/75R16CP 118R auf 6,5Jx16 ET62 FZ wv. mit Kurzstrichschendatensatz im Bereich 24 GHz ausgef. Bei Vervollst. s. d. Bestimmungen d. Aufbaubauweise d. Herstellers einzuhalten. Ggf. i. e. Unbedenklichkeitsbesch. bzw. zu 14: gleich. Tatsächl. Fzg. Masse zu 47 und 49: die angegebenen Parameter stellen Mindestwerte nach Vervollständigung der zu 29: durch Hersteller festzulegen, systematisch als max. 160km/h abgedeckt.



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Christoph Jung** **Jörg Homering**

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	Mercedes-Benz
0.2	Typ	FL3AS
	Variante	HTMS138MXX
	Version	UC8KA3A2BEXX
0.2.1	Handelsbezeichnung	Sprinter
0.2.3	Kennungen (falls zutreffend)	
0.2.3.1	Kenennung der Interpolationsfamilie	IP-02_06_2020_3103-W1V-1
0.2.3.2	Kenennung der ATCT-Familie	-
0.2.3.3	Kenennung der PEMS-Familie	-
0.2.3.4	Kenennung der Fahrwiderstandsfamilie	-
0.2.3.5	Kenennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie	RM-02_06_2020_3106-W1V-1
0.2.3.6	Kenennung der Familie mit periodischer Regenerierung	-
0.2.3.7	Kenennung der Verdunstungsprüffamilie	-
0.4	Fahrzeugklasse	N2
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers	Mercedes-Benz AG, DE-70372 Stuttgart, Germany
0.6	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	
Am Fahrersitzkasten außen, geklebt		
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	
Im Motorraum hinten		
0.9	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	
0.10	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	W1V9100401N168199
0.11	Herstellungsdatum des Fahrzeugs	22.09.2021

mit dem in der am 30.04.2021 erteilten Genehmigung et*2007/46*1763*05 beschriebenen unvollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Stuttgart
(Ort)

23.09.2021
(Datum)

Christoph Jung

(Unterschrift)

Leiter Gesamtfahrzeug Mercedes-Benz Vans

(Dienststellung)

Jörg Homering

(Unterschrift)

Leiter Qualitätsmanagement Mercedes-Benz Vans

(Dienststellung)

amtliche Vermerke

Vermerke des Herstellers

Vermerke des KBA



W1V9100401N168199
4208677 KBDCV0

66D0 2222 00000000 -

Zur Zulassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich!

7 1 293 10256

CO2_VAN_N2_U_K1_59-2016-858_V1.rtf



Allgemeine Baumerkmale

1	Anzahl der Achsen	2	und	3	und	4	und	5	und	6	und	7	und	8	und	9	und	10	und	11	und	12	und	13	und	14	und	15	und	16	und	17	und	18	und	19	und	20	und	21	und	22	und	23	und	24	und	25	und	26	und	27	und	28	und	29	und	30	und	31	und	32	und	33	und	34	und	35	und	36	und	37	und	38	und	39	und	40	und	41	und	42	und	43	und	44	und	45	und	46	und	47	und	48	und	49	und	50	und	51	und	52	und	53	und	54	und	55	und	56	und	57	und	58	und	59	und	60	und	61	und	62	und	63	und	64	und	65	und	66	und	67	und	68	und	69	und	70	und	71	und	72	und	73	und	74	und	75	und	76	und	77	und	78	und	79	und	80	und	81	und	82	und	83	und	84	und	85	und	86	und	87	und	88	und	89	und	90	und	91	und	92	und	93	und	94	und	95	und	96	und	97	und	98	und	99	und	100
---	-------------------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----

Hauptabmessungen

4	Radstand	0 mm
4.1	Achsabstände	1-2 0 mm, 2-3 0 mm
5.1	Höchstzulässige Länge	Verlängertes Führerhaus entsprechend Artikel 9a der Richtlinie 96/53/EG. nein
5.3	Fahrzeug an der Front/am Heck/nicht mit aerodynamischer Luftleitvorrichtung oder Ausrüstung	6.1 Höchstzulässige Breite 2600 mm
8	Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)	0 mm
12.1	Höchstzulässiger Überhang hinten	0 mm

Massen

13.3	Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb	14	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrerbetrieben Zustand	2356 kg
14.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:			
14.2	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs			1240 kg
15	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung			2356 kg

15.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen			
16	Technisch zulässige Gesamtmassen			
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand			3880 kg
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse			
16.3	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe			
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination			6880 kg

18	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit			
18.1	Deckselanhänger			2000 kg
18.2	Sattelanhänger			kg
18.3	Zentralachsanhänger	2000 kg	18.3.1	Starrdeckselanhänger 2000 kg
18.4	ungebremstem Anhänger			750 kg
19	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt			100 kg

Antriebsmaschine

20	Hersteller des Motors	Mercedes-Benz AG
21	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	651
22	Arbeitsverfahren	Selbstzündung / Viertakt
23	Reiner Elektroantrieb	nein 23.1 Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	4 in Reihe
25	Hubraum	2143 cm³
26	Kraftstoff	Diesel 26.1. Fahrzeug mit Dieselmotor
26.2	(nur Zweistoffmotoren)	
27	Höchstleistung	
27.1	Höchste Nutzleistung	145,00 kW bei 3800 min-1 (Verbrennungsmotor)
27.3	Höchste Nutzleistung	kW (Elektromotor)
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung	kW (Elektromotor)
28	Getriebe (Typ)	automatisch 28.1 Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (falls zutreffend) 4,385
28.1	Gang	I II III IV V VI VII VIII IX

Höchstgeschwindigkeit

29	Höchstgeschwindigkeit	90 km/h
----	-----------------------	---------

Achsen und Redaufhängung

31	Lage der Hubachse(n)	32. Lage der belastbaren Achse(n)
33	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung	nein

35. Angebrachte Reifen-Feigenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO2-Emissionen (falls zutreffend):

1	225/75R 16CP118/ --- R: 6,5X16 ET62;C;C2
2	225/75R 16CP118/ --- R: 6,5X16 ET62;C;C2
3	

Bremsen

36	Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch
37	Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems

Anhängervorrichtung

44	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut)
45	Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können
45.1	Kennwerte

Umweltverträglichkeit

46	Geräuschpegel	Standgeräusch 92,90 dB(A)	bei der Motordrehzahl 2850 min-1
		Fahrgeräusch 71,00 dB(A)	
47	Abgasnorm: Euro VI D		
47.1	Parameter für Emissionsprüfungen von Vind		
47.1.1	Prüfmasse 3055 kg	47.1.2	Querschnittsfläche 7,5 m²
47.1.2.1	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill		entfällt
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten		
	- 0	10	3,68
		11	0,0
			N/(km/h)
		- 2	12
			0,1510
			N/(km/h)
47.2	Fahrzyklus		
47.2.1	Fahrzyklusklasse 2b	47.2.2	Minialisierungsfaktor (kisc) 0,95
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit		
48	Abgasemissionen	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden Änderungsrechtsakts 595/2009+2018/932D	

1.2 Prüfverfahren Typ 1 (NEFZ Mittelwerte, WLTP Spitzenwerte) oder WHSC (EURO VI)

	Diesel/Benzin	Gas	Sonstige
CO	6,28 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC	5,77 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NOx	23,48 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC + NOx	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NH3	0,42 ppm	- ppm	- ppm
Partikelmasse	0,88 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
Partikelzahl	0,07*10^9 #/kWh	- #/kWh	- #/kWh

2.2 Prüfverfahren WHTC (EURO VI)

CO	85,40 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NOx	75,81 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC	24,50 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
CH4	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NH3	0,29 ppm	- ppm	- ppm
Partikelmasse	1,50 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
Partikelzahl	0,04*10^11 #/kWh	- #/kWh	- #/kWh

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) - #/kWh

49. CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch

	a) CO2-Emissionen		b) Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch	
	Diesel/Benzin		Diesel/Benzin	
innerorts	234 g/km		innerorts	8,8 l/100km
außerorts	212 g/km		außerorts	7,9 l/100km
kombiniert	224 g/km		kombiniert	8,3 l/100km
gewichtet, kombiniert	g/km		gewichtet, kombiniert	l/100km
Abweichungsfaktor	entfällt		Differenzierungsfaktor	entfällt
2. Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb und extern aufladbare Hybridfahrzeug			Stromverbrauch gewichtet/kombiniert	Wh/km
			Elektrische Reichweite	km

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VERVOLLSTÄNDIGTE FAHRZEUGE
Certificate of Conformity (CoC)**

Der Unterzeichner, Marco Weidenbacher, Vertrieb
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): **Carthago**
0.2. Typ: **EG/CMB003**
Variante: **CMAI11**
Version: **A1D4ABB16**
0.2.1. Handelsbezeichnungen: **Chic C-Line I 5.0 QB/L**
0.2.2. Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typgenehmigung: Typgenehmigungsinformationen hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen (Aufstellung mit den Angaben für jede Stufe erstellen):
Stufe 1: **FL3A5** Stufe 2: **DMC-D2N2**
Typ: **HTM51388MXX** Variante: **D5CW2D39E**
Variante: **UC8KA3A2BEXX** Version: **-**
Version: **UC8KA3A2BEXX** Typgenehm.-Nr.: **e1*2007/46*1763*05**
Typgenehm.-Nr.: **e1*2007/46*1895*03**
0.2.3. **Kennungen:**
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: **IP-02_06_2020_3103-W1V-1**
0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: **-**
0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: **-**
0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: **-**
0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: **RM-02_06_2020_3106-W1V-1**
0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung: **-**
0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **-**
0.4. Fahrzeugklasse: **M1**
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: **Carthago Reisemobilbau GmbH, Carthago Ring 1, 88326 Aulendorf, Deutschland**
0.5.1. Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typgenehmigung: Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n):
Stufe 1: **Mercedes-Benz AG, Mercedesstraße 120, 70372 Stuttgart, Deutschland**
Stufe 2: **Alois Kober GmbH, Ichenhauser Straße 14, 89359 Kötz, Deutschland**
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: **Rechter Türeinstieg, geklebt**
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **Im Motorraum**
0.9. (gegebenenfalls) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: **-**
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **W1V9100401N168199**
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **17.02.2022**
mit dem in der am 14.10.2020 erteilten Genehmigung e1*2007/46*2110*02 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort: **Aulendorf**

Datum 14.09.2022


Marco Weidenbacher, Vertrieb

Allgemeine Baumerkmale

1.	Anzahl der Achsen und Räder:	2/4
3.	Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	1 / 1 / -
3.1.	Angabe ob das Fahrzeug nicht automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist:	nicht automatisiert
Hauptabmessungen		
4.	Radstand:	4443 mm
4.1.	Achsabstände:	1-2: 4443 mm 2-3: -
5.	Länge:	7910 mm
6.	Breite:	2340 mm
7.	Höhe:	2950 mm
Massen		
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:	3560 kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	3839 kg
16.	Technisch zulässige Gesamtmassen	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	4500 kg
16.2.	Technisch zulässige Masse je Achse:	1. 2100 kg 2. 2500 kg 3. -
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	5880 kg
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit	
18.1.	Deichselanhänger: 2000 kg 18.3. Zentralachsanhänger: 2000 kg	18.4. Ungebremster Anhänger: 750 kg
19.	Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt:	100 kg
Antriebsmaschine		
20.	Hersteller des Motors:	Mercedes-Benz AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	651
22.	Arbeitsverfahren:	Selbstzündung, 4-Takt
23.	Reiner Elektrobetrieb:	-
23.1.	Kategorie des Hybrid[elektro]fahrzeugs:	-
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4, Reihe
25.	Hubraum:	2143 cm³
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1.	Fahrzeug mit: Einstoffbetrieb	26.2. nur Zweistoffmotoren: -
27.	Höchstleistung	
27.1.	Höchste Nutzleistung: 125 kW bei 3800 min ⁻¹	
27.3.	Höchste Nutzleistung (Elektromotor): -	27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung: -
28.	Getriebe (Typ):	automatisch
28.1.	Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe auszufüllen)	
	1. 4,713 2. 2,842 3. 1,909 4. 1,382 5. 1,00 6. 0,808 7. 0,699 8. 0,58 9. 0,48	
28.1.1.	Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (falls zutreffend):	4,585
28.1.2.	Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (gegebenenfalls an entsprechender Stelle vervollständigend)	
	1. - 2. - 3. - 4. - 5. - 6. - 7. - 8. - 9. -	
Höchstgeschwindigkeit		
29.	Höchstgeschwindigkeit:	135 km/h
Achsen und Radaufhängung		
30.	Spurweite: 1. 1819 mm 2. 1980 mm 3. -	
35.	Reifen-/Radkombination 1. 225/75R16CP 118R 6,5Jx16H2 ET 62 C 2 2. 225/75R16CP 118R 6,5Jx16H2 ET 62 C 2 3. - - -	
Bremsen		
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:	mechanisch
Aufbau		
38.	Code des Aufbaus: AF	40. Farbe des Fahrzeugs: weiß
41.	Anzahl und Anordnung der Türen: 2; 1L,1R	42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4
42.1.	Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:	Alle Sitzplätze ohne Sicherheitsgurt
42.3.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-
Anhängevorrichtung		
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut):	E13 55R-013993
Umweltverträglichkeit		
46.	Geräuschpegel	
	Standgeräusch: 83 dB(A) bei der Motordrehzahl: 2850 min ⁻¹ Fahrgeräusch: 71 dB(A)	
47.	Abgasnorm: EURO VI D (14.1.: 66D0)	CNIT: M10CTAVS043S689
47.1.	Parameter für Emissionsprüfung von V ind	
47.1.1.	Prüfmasse: 3.055 kg 47.1.2. Querschnittsfläche: 7,500 m ²	
47.1.2.1.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:	-
47.1.3.	Fahrwiderstandskoeffizienten	
47.1.3.0.	f0 [N]: 368 47.1.3.1. f1 [N/(km/h)]: - 47.1.3.2. f2 [N/(km/h) ²]: 0,15101	
47.2.	Fahrzyklus 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b	
47.2.2.	Miniaturisierungsfaktor (fdsc): 0,05	
47.2.3.	Begrenzte Geschwindigkeit: N	
48.	Abgasemissionen:	
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: 595/2009*2018/932D	
	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)	
	CO [mg/kWh]: 6,28 THC [mg/kWh]: 5,77 NMHC [mg/kWh]: - NOx [mg/kWh]: 23,48 THC + NOx [mg/kWh]: -	
	NH3 [ppm]: 0,42 Partikelmasse [mg/kWh]: 0,8 Partikelzahl: 0,07 ^{10*9}	
	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)	
	CO [mg/kWh]: 85,4 NOx [mg/kWh]: 75,81 NMHC [mg/kWh]: - THC [mg/kWh]: 24,5 CH4 [mg/kWh]: -	
	NH3 [ppm]: 0,25 Partikelmasse [mg/kWh]: 1,5 Partikelzahl: 0,04 ^{10*11}	
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m ⁻¹]: 0,528	
48.2.	Angegebene höchste RDE-Werte	
	Vollständige RDE-Fahrt: NOx: - Partikelzahl: - -	
	RDE-Fahrt (innerorts): NOx: - Partikelzahl: - -	
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:	
	1. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb	
	NEFZ-Werte CO2-Emissionen [g/km]	
	Innerorts: - Außerorts: - Kombiniert: - Gewichtet, kombiniert: -	
	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Innerorts: - Außerorts: - Kombiniert: - Gewichtet, kombiniert: -	
	3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein	
	4. Alle Antriebsarten außer Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb nach der Verordnung (EU) 2017/1151 der Kommission	
	WLTP-Werte CO2-Emissionen [g/km]	
	Niedrig - Mittel - Hoch - Höchstwert - Kombiniert - Gewichtet, kombiniert -	
	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Niedrig - Mittel - Hoch - Höchstwert - Kombiniert - Gewichtet, kombiniert -	
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 de	
	Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates: SA	
52.	Anmerkungen	
	zu 35. auch genehmigt als 225/75R16C118R	

EG - Übereinstimmungsbescheinigung * Duplikat *

Unvollständige Fahrzeuge

1 / 2

Der Unterzeichner
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

Rainer Mäusele

Fahrzeugklasse N₂
(unvollständige Fahrzeuge)

0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers) **AL-KO**
0.2 Typ **DMC-D2N2**
Variante **D5CW2D39E**
Version
0.2.1 Handelsbezeichnung **DMC39**
0.2.2 Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typgenehmigung:
Typgenehmigungsinformation hinsichtlich des
Basisfahrzeugs / des Fahrzeugs der vorangegangenen
Stufen:
Stufe 1:
Typ **FL3A5**
Variante **HTM51388MXX**
Version **UC8KA3A2BEXX**
Typgenehmigungsnummer, Erweiterungsnummer
e1*2007/46*1763*05
0.2.3 Kennungen: **Siehe COC Stufe 1**
0.2.3.1 Kennung der Interpolationsfamilie: **Siehe COC Stufe 1**
0.2.3.2 Kennung der ATCT-Familie: **Siehe COC Stufe 1**
0.2.3.3 Kennung der PEMS-Familie: **Siehe COC Stufe 1**
0.2.3.4 Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
Siehe COC Stufe 1
0.2.3.5 Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:
Siehe COC Stufe 1
0.2.3.6 Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:
Siehe COC Stufe 1
0.2.3.7 Kennung der Verdunstungsprüffamilie: **Siehe COC Stufe 1**
0.4 Fahrzeugklasse **N₂**
0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers
ALOIS KOBER GMBH
D-89359 Kötz
0.5.1 Bei Fahrzeugen mit Mehrstufen-Typgenehmigung:
Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basis-
fahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen(n)
Mercedes-Benz AG
70546 Stuttgart Deutschland
0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen
Schilder
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
In der Nähe des Fabrikschildes der 1. Stufe
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
W1V9100401N168199
0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs **10.01.2022**

Allgemeine Baumerkmale

1 Anzahl der Achsen **2** und Räder **4**
3 Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)
1, Achse 1, -
3.1 Angabe, ob das Fahrzeug nicht
automatisiert/teilautomatisiert/vollautomatisiert ist
Siehe COC Stufe 1

Hauptabmessungen

4 Radstand **4.443 mm**
4.1 Achsabstände:
1-2 **4.443 mm** 2-3 **- mm** 3-4 **- mm**
5.1 Höchstzulässige Länge **7.955 mm**
6.1 Höchstzulässige Breite **2450 mm**
12.1 Höchstzulässiger Überhang hinten **2.500 mm**

Massen

14 Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung
1.736 kg
14.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen
1. **1200 - 2100 kg** 2. **400 - 2500 kg** 3. **- kg**
16 Technisch zulässige Höchstmassen
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand
3.880 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse:
1. **2.100 kg** 2. **2.500 kg** 3. **- kg**
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination
5.880 kg
18 Technisch zulässige maximale Anhängergermasse bei
Beförderung eines
18.1 Deichselanhängers **2.000 kg**
18.2 Sattelanhängers **- kg**
18.3 Zentralachsanhängers **2.000 kg**
18.4 ungebremsten Anhängers **750 kg**
19 Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt
100 kg

mit dem in der am **09.07.2021** erteilten Genehmigung

e1*2007/46*1895*03

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne
weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am
Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Ettenbeuren, 04.04.2022
(Ort) (Datum)

Rainer Mäusele
Maschinell erstellt, daher auch ohne Unterschrift gültig

Antriebsmaschine

20	Hersteller der Antriebsmaschine	-
21	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	-
22	Arbeitsverfahren	-
23	Reiner Elektroantrieb: (ja/nein)	nein
23.1	Hybrid- (Elektro) Fahrzeug: (ja/nein)	nein
24	Anzahl und Anordnung der Zylinder	-
25	Hubraum	- cm ³
26	Kraftstoff: Diesel/Benzin/Flüssiggas/komprimiertes Erdgas-Biomethan/LNG/Ethanol/Biodiesel/Wasserstoff	-
26.1	Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmotor/Zweistoffmotor	-
26.2	(nur Zweistoffmotoren) Typ 1A/Typ 1B/Typ 2A/Typ 2B/Typ 3B	-
27	Höchstleistung:	
27.1	Höchste Nennleistung: (Verbrennungsmotor)	- kW bei - min ⁻¹
27.2	Höchste Stundenleistung: (Elektromotor)	- kW
27.3	Höchste Nennleistung: (Elektromotor)	- kW
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung: (Elektromotor)	- kW
28	Getriebe (Typ)	-
28.1	Übersetzungsverhältnisse:	
28.1.1	Übersetzung des Achsgetriebes:	

Höchstgeschwindigkeit

29	Höchstgeschwindigkeit	- km/h
----	-----------------------	--------

Achsen und Radaufhängung

30	Spurweite(n): 1. 1.759 mm 2. 1.980 mm 3.	- mm
33	Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung (ja/nein)	nein
35	Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse – zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen: Achse 1 225/75R16CP (118)R / 6,5Jx16-62 / RWK Siehe COC Stufe 1 Achse 2 225/75R16CP (118)R / 6,5Jx16-62 / RWK Siehe COC Stufe 1 Achse 3 -	

Bremsanlage

36	Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch	mechanisch
----	--	-------------------

Anhängevorrichtung

44	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut): E13 55R-013541 E13 55R-014034 E13 55R-013993	
45	Typen oder Klassen von Anhängevorrichtungen, die angebracht werden können MT052 / F MT054 / A50-X MT054F / A50-X	

45.1	Kennwerte:	
	D:	14,7 / 14,1 KN
	V:	- kN
	S:	110 / 150 KG
	U:	- kg

Umweltverträglichkeit

46	Geräuschpegel:	Standgeräusch - dB(A) bei der Motordrehzahl - min ⁻¹ Fahrgeräusch - dB(A)
47	Abgasnorm:	siehe COC Stufe 1
48	Abgasverhalten:	-
49	CO ₂ -Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch	-

Verschiedenes

52	Anmerkungen	15700
	Die Höchstgeschwindigkeit ist am vervollständigten Fahrzeug festzulegen (max.146 km/h)	
	zu 35: Achse1,Achse2/3 siehe COC Stufe 1	

Betreuende Außenstelle:
Gerichtswiesen 15, 04668 Grimma
Tel.: 03437/9884-0 Fax: 03437/9884-19



431896248

Mario Becker
Wilhelm-Ostwald-Str. 14
04668 Grimma

(1) FIN **W1V9100401N168199**
(2) Kennz. **D MTL JZ80**
(3) Prüfort **Grimma, 07.11.2024**
(4) km-St. **10123**
(5) Fz-Kl. **M1** Fz.z.Pers.bef.b. **8 Spl.**
Aufbau **SA** Wohnmobil
Herst. **2222** Mercedes-Benz
Typ **BBM** EG/CMB 003A
Var. **00000**
zGM **4500 kg**
EZ **19.09.2022**
Dat.letzt.HU **nicht vorhanden**
§ 57b nicht erforderlich
Prüfort-Nr. **0212804573**

Nachkontrolle zur Hauptuntersuchung gemäß
§ 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. **P083394000399**
vom **07.11.2024, 11:49**
zu Berichts-Nr. **P083394000268**
HU-Prüfziffer **Rxop4q5v**
Seite 1 von 1

Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel
D MTL JZ80
nächste HU fällig **Oktober 2026**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

- (7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.
- (8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Oktober 2026.
- (9) DEKRA
Ihr Prüferingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Stefan Meißner
Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Systemdaten Stand: 4.26.3-1

Preisinformation

(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. NK zu Hauptuntersuchung nach §29	19,00 EUR
Handwerkstraße 15	Gesamtbetrag	19,00 EUR
70565 Stuttgart		
USt-IdNr. DE811297970		

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation

Geschäftsbedingungen

Die Durchführung der umseitig beschriebenen Dienstleistung erfolgt unter Beachtung der zum Zeitpunkt der Auftragsdurchführung geltenden gesetzlichen Vorschriften. Es obliegt Ihnen, DEKRA rechtzeitig alle für die Durchführung des Auftrags notwendigen Auskünfte und Unterlagen vollständig und unentgeltlich zur Verfügung zu stellen.

Informationen zum Datenschutz

Verantwortlicher: auf der Vorderseite im Kopfteil aufgedruckte Organisation

Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten: datenschutz.automobil@dekra.com

Für unsere Dienstleistungen ist eine Bereitstellung/Erhebung bestimmter Daten gesetzlich vorgeschrieben. Die Rechtsgrundlagen für die Verarbeitung sind – abhängig von der Dienstleistung – nachfolgend auf dieser Seite dargestellt. Für den Fahrzeughalter besteht ein Recht auf Auskunft, Berichtigung und Löschung der Daten beim umseitig genannten Verantwortlichen sowie ein Beschwerderecht beim „Landesbeauftragten für den Datenschutz Baden-Württemberg“. Detaillierte Informationen zum Datenschutz sind im Internet unter www.dekra.de/Datenschutz/Informationen oder bei unseren Prüfstellen (Kontaktdaten auf der Vorderseite) verfügbar.

Informationen zur Durchführung von Fahrzeuguntersuchungen und -begutachtungen

I. Hauptuntersuchungen (HU) und Sicherheitsprüfungen (SP) nach § 29 der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

	Hauptuntersuchungen (HU)	Sicherheitsprüfungen (SP)
Gegenstand	Bei der HU wird die Einhaltung der geltenden Bestimmungen der StVZO, der Verordnung über die EG-Typgenehmigung für Fahrzeuge und Fahrzeugteile sowie anderer straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften nach Maßgabe der Anlage VIIIa StVZO untersucht. Die Untersuchung erfolgt als zerlegungsfreie Sicht-, Wirkungs- und Funktionsprüfung.	Die SP umfasst eine Sicht-, Wirkungs- und Funktionsprüfung des Fahrgestells und Fahrwerks, der Verbindungseinrichtungen, Lenkung, Reifen, Räder und Bremsanlage nach der im Verkehrsblatt bekannt gemachten Richtlinie.
Mängelbeseitigung und Nachprüfung	<p>Weist das Prüfungsergebnis geringe Mängel (GM) aus, sind diese unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb eines Monats beheben zu lassen (Anlage VIII Nr. 3.1.4.2 StVZO).</p> <p>Werden erhebliche Mängel (EM) oder gefährliche Mängel (VM) festgestellt, sind auch diese unverzüglich beheben zu lassen (Anlage VIII Nr. 3.1.4.3 und 3.1.4.4 StVZO) und das Fahrzeug ist zur Nachprüfung der Beseitigung aller Mängel unter Vorlage des Untersuchungsberichts spätestens bis zum Ablauf von einem Monat nach dem Tag der HU wieder vorzuführen. Wird das Fahrzeug später vorgeführt, ist eine erneute HU erforderlich.</p> <p>Der Weiterbetrieb des Fahrzeugs vor Beseitigung von festgestellten Mängeln verstößt gegen § 23 StVO und § 31 StVZO. Wurden Mängel festgestellt, die eine unmittelbare Verkehrsgefährdung (VU) darstellen, darf das Fahrzeug so nicht mehr am öffentlichen Straßenverkehr teilnehmen. Die vorhandene Prüfplakette ist zu entfernen und die Zulassungsbehörde zu benachrichtigen (Anlage VIII Nr. 3.1.4.5 StVZO).</p>	<p>Wurden an Ihrem Fahrzeug Mängel zu den o.g. Prüfbereichen festgestellt, sind diese unverzüglich beheben zu lassen (§ 31 Abs. 2 und Anlage VIII Nr. 3.2.3.2 StVZO, § 23 StVO) und das Fahrzeug ist zur Nachprüfung der Mängelbeseitigung unter Vorlage des Prüfprotokolls spätestens bis zum Ablauf von einem Monat nach dem Tag der Sicherheitsprüfung wieder vorzuführen. Wird das Fahrzeug später vorgeführt, ist eine erneute SP erforderlich.</p> <p>Wurden an Ihrem Fahrzeug Mängel außerhalb der o.g. Prüfbereiche festgestellt, sind diese ebenfalls unverzüglich beheben zu lassen (§ 31 Abs. 2 und Nr. 2.8 SP-Richtlinie, § 23 StVO).</p>
	Bei Reparaturen an Rahmen und tragenden Karosserieteilen sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers zu beachten. Unterbodenschutz an Reparaturstellen darf erst nach der abschließenden Untersuchung / Prüfung aufgebracht werden.	
	Der Untersuchungsbericht einer Nachuntersuchung bzw. das Prüfprotokoll einer Nachprüfung ist nur zusammen mit dem Bericht der Erstuntersuchung bzw. Erstprüfung gültig.	
	Auf dem Untersuchungsbericht bzw. Prüfprotokoll vermerkte Hinweise sind keine Mängel im Sinne der StVZO. Mit diesen Hinweisen wollen wir Ihnen eine Entscheidungshilfe zur Instandhaltung und Wartung Ihres Fahrzeugs geben.	
Aufbewahrung	Der Untersuchungsbericht ist mindestens bis zur nächsten HU aufzubewahren und bei allen Maßnahmen zur Prüfung zuständigen Personen und der Zulassungsbehörde auszuhändigen.	Das Prüfprotokoll ist mindestens bis zur nächsten SP aufzubewahren und bei allen Maßnahmen zur Prüfung zuständigen Personen und der Zulassungsbehörde auszuhändigen.
	Bei Verlust des Untersuchungsberichts/Prüfprotokolls können Sie bei der entsprechenden DEKRA Dienststelle/Niederlassung Zweitschriften gegen ein(e) Gebühr/Entgelt bestellen. Die Bereitstellung von Zweitschriften ist nur bis zum Ablauf der auf dem Untersuchungsbericht/Prüfprotokoll ausgewiesenen Fälligkeit möglich.	
Gültigkeit der Prüfplakette/ Prüfmarke	Bis zu dem unter "Nächste HU/SP" angegebenen Monat müssen Sie das Fahrzeug zur HU/SP vorgestellt haben. Die Prüfplakette und Prüfmarke werden mit Ablauf des jeweils angegebenen Monats ungültig. Ihre Gültigkeit verlängert sich um einen Monat, wenn bei der HU oder SP Mängel festgestellt werden, die vor der Zuteilung einer neuen Prüfplakette oder Prüfmarke zu beheben sind.	

II. Änderungsabnahmen nach § 19 Abs. 3 StVZO

Gemäß § 19 StVZO erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs nicht, wenn bei Änderung durch Ein- oder Anbau/Aus- oder Abbau von Teilen eine Teilgenehmigung (deren Wirksamkeit von einer Änderungsabnahme abhängig ist) oder ein Teilegutachten für diese Teile vorliegt und die Änderungsabnahme unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen hierzu befugten Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchgeführt und die ordnungsgemäße Änderung bestätigt worden ist. Der Führer des Fahrzeugs hat in diesen Fällen den Abdruck oder die Ablichtung der Teilgenehmigung oder eines Nachtrags dazu oder eines Auszugs dieser Teilgenehmigung oder den Abdruck oder die Ablichtung des Teilegutachtens/Prüfberichts oder den Nachweis über diese Erlaubnis, diese Genehmigung oder dieses Teilegutachten mitzuführen und den zuständigen Personen auf Verlangen zur Prüfung auszuhändigen oder Änderungen nach § 15 Abs. 1 FZV in den Fahrzeugpapieren vermerken zu lassen. Ob eine Änderung der Fahrzeugpapiere notwendig ist, ist aus der Bestätigung der Änderungsabnahme zu entnehmen.

III. Begutachtung zur Erlangung einer Betriebserlaubnis nach § 21 StVZO oder einer Einzelgenehmigung nach § 13 EG-FGV

Mit diesen Gutachten kann eine Betriebserlaubnis bzw. eine Einzelgenehmigung für das beschriebene Fahrzeug bei der Zulassungsbehörde beantragt werden, wenn im Feld C des Gutachtens nach § 21 StVZO bzw. auf dem Gutachten nach § 13 EG-FGV bescheinigt ist, dass das Fahrzeug richtig beschrieben ist und den geltenden Vorschriften entspricht. Verbleiben Abweichungen von der StVZO, kann die Betriebserlaubnis oder die Einzelgenehmigung nur erteilt werden, wenn zuvor eine Ausnahme genehmigt worden ist.

Ist im Feld B des Gutachtens nach § 21 StVZO die Nichtvorschriftsmäßigkeit des Fahrzeugs bescheinigt, kann die Erteilung der Betriebserlaubnis erst erfolgen, wenn die im Erläuterungsbogen zum Gutachten (Anlage) beschriebenen Abweichungen beseitigt wurden, das Fahrzeug erneut zur Begutachtung vorgestellt wurde und die Bescheinigung im Feld C des Gutachtens erfolgt ist.

Die Gutachten gelten längstens 18 Monate ab Datum der Ausstellung.

IV. Sonstiges

Weitere Bestimmungen der FZV, insbesondere über die Zuteilung von Kennzeichen (§ 9, auch in Verbindung mit § 5), Ausfertigung und Behandlung der Zulassungsbescheinigungen (§§ 13 und 14), Meldepflichten (§ 15), bleiben unberührt.

Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO



Datum 16.10.2024 08:50:19

BIV am Standort, Imhof

Am Stockweg 8, 04668 Grimma/Großbothen

Tel: 034384/71524 / Fax: 034384/71847

Meßprogramm:	Diesel mit OBD (Leitfaden 6)	Kraftstoffart:	Diesel
Fahrzeug:	Mercedes SPRINTER 414 CDI (B910) W	Emission class:	
Amtliches Kennzeichen:	MTL-JZ80	Schlüsselnummer zu 1 / Feld 14.1:	66D0
Fahrzeug-Ident-Nummer:	W1V9100401N168199 #	Schlüsselnummer zu 2 / Feld 2.1:	1313
	W1V9100401N168199	Schlüsselnummer zu 3 / Feld 2.2:	BBM
Kilometerstand:	8271	Erstzulassung:	19.09.2022

Meßergebnis	Einheit	Min.	Max.	Gemessen	Ergebnis
Funktionsprüfung OBD					ok
Prüfbereitschaft					
unterstützte Tests				111011101011	
durchgeführte Tests				000000000000	
Fehlerspeicher					ok
Kontrollleuchte Motordiagnose					
Sichtprüfung MIL				#	ok
Ansteuerung				#	ok
Status					ok
Konditionierung					
Motortemperatur	°C	60		82.0	ok
Abgasmessung					
Konditionierung					
Stabilisierung	1/min	710	810	756	ok
Drehzahlanhebung	1/min	1756		4187	ok
Beruhigung	1/min	710	810	759	ok
Messung 1					
Leerlaufdrehzahl	1/min			759	ok
Partikelanzahlkonzentration	1/cm3			23200	
Arith. Mittelwert Partikelanzahl 1/cm3			250000	23200	ok

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD **bestanden**
 Funktionsprüfung Abgas **bestanden**
 Gesamtergebnis **bestanden**
 Zusatz Wohnmobil
 Hinweis **Dieser Nachweis ist bis spätestens Ende des nächsten Kalendermonats bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.**

Mängel

Mängel der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie), die behoben wurden: Nein # ok
 Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie: # ok

Gerät

AU-Programm Hella Gutmann mega compaa HG4
 Solidaten
 AU-Messgerät Hella Gutmann HG4-PCK (Partikel)
 OBD-Auslesegerät Hella Gutmann HG4-VCI

Version

06.00 004 , [SN: 2426] , CRC: 0x3E67748D
 Q1/2024
 PNC_v3.0.11 , [SN: P05409]
 01.06.073 , [SN: 18591]

Kontroll-Nr: FS-3-01-0507-63
 Prüfer Imhof
 verantwortliche Person Imhof Tilo

Unterschrift

Nachweis-Siegel mit Prägenummer



1 Fahrzeug-Hersteller Fahrzeug-Typ: Chic I 5.0L
Carthago Reisemobilbau GmbH Fahrgestell-Nr.: W1V9100401N168199

2 Gasversorgungsanlage Serien-Nr.: 300025023

Flaschen-Halterungen 2 Anzahl Größe 11 kg
Aufstellraum ist zugänglich von innen außen
Tank Größe in Liter Tank-Nr.
Prüfstützen vorhanden ja nein
Treibgasentnahme auch für Motor vorgesehen ja nein
Betriebsdruck der gesamten Anlage 30 mbar Betriebsdruckaufkleber angebracht ja

3 Druckregelgerät nach EN 12864 Anhang D

Anz.	Reglerfabrikat	Leistung	Jahr	CE-Produkt-ID
1	Kreis-Truma	1,5 kg/h	2022	CE-0085 22
		kg/h		

Installationsort direkt an Flüssiggasflasche an Wand mit Prüfstützen

Schlauchleitungen nach DIN 4815-2 bzw. EN 1763

Schlauchart	verwendete Längen in cm	Herst.-Jahr	Anschlüsse nach DVGW-Arbeitsblatt	
Niederdruckschläuche			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Hochdruckschläuche	40	2022	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

4 Rohrleitungen Rohrleitungsmaterial Kupfer Stahl Edelstahl
Bei Installation von weichen oder halbharten Kupferrohren mit Schneidringverschraubungen:
Als Einrichter bestätige ich, dass die Schneidringverschraubungen der Kupferrohre mit Messingeinsteckhülsen und Messingschneidringen verarbeitet worden sind. ja nein

5 Installierte Geräte

Anz.	Gerätebezeichnung	Hersteller	CE-Produkt-ID
1	Kochmulde, 3-flamig PI9823R	Dometic	CE 0051 22 51BL 1797
1	Wasserheizung Alde Compact 3020	Alde	CE 2531-21
1	Kühlschrank RMDT 10.5T	Dometic	CE-0085 E1 10R-057358

6 Übereinstimmung der Flüssiggasanlage mit dem DVGW Arbeitsblatt G 607 und DIN EN 1949

a) Die Flüssiggasanlage einschließlich der Abgasführung und der Verbrennungsluftzuführungen entspricht den Anforderungen der DIN EN 1949 sowie dem DVGW Arbeitsblatt G 607 in allen Anlagenteilen. ja nein

b) Dichtigkeitsprüfung und Brennprobe wurde durchgeführt. ja nein

c) Prüfplakette wurde vergeben. ja nein

10003504 Jasmina Söke
Nr. und Name des G 607-Sachkundigen

Unterschrift des G 607-Sachkundigen

31.01.2022
Datum

carthago d.o.o.
Proizvodnja avtomobov
Kamenice 2, Odranci
www.carthago.com

7 Einweisung Eigentümer

Als Eigentümer des vorgenannten geprüften Fahrzeugs bin ich in die Flüssiggasanlage eingewiesen und darüber informiert worden, dass die Prüfung der Flüssiggasanlage alle 2 Jahre bzw. nach Änderungen an der Anlage zu wiederholen ist.
Die Betriebs- und Bedienungsanleitung wurden an mich übergeben und von mir zur Kenntnis genommen.

Name
Straße
Plz Ort

Ort, Datum, Unterschrift Eigentümer

Name und Anschrift Eigentümer