



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)**

D

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreenimistunnistus. 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 liudzījums. II. daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. II-Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matricularea. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvědčenie o evidenci. Část II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisterdintodistuss. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthliches Kennzeichen	MZ DB 792
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	18.09.2014 (1) Anzahl der Vorhalter - (1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	DB Regio Bus Mitte GmbH
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Erthalstr. 1 55118 Mainz
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	29.11.2022 Datum



Stadt Mainz
Verkehrsüberwachungsamt
Verkehrsabteilung
55028 Mainz

A.
ISA

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

GR536261

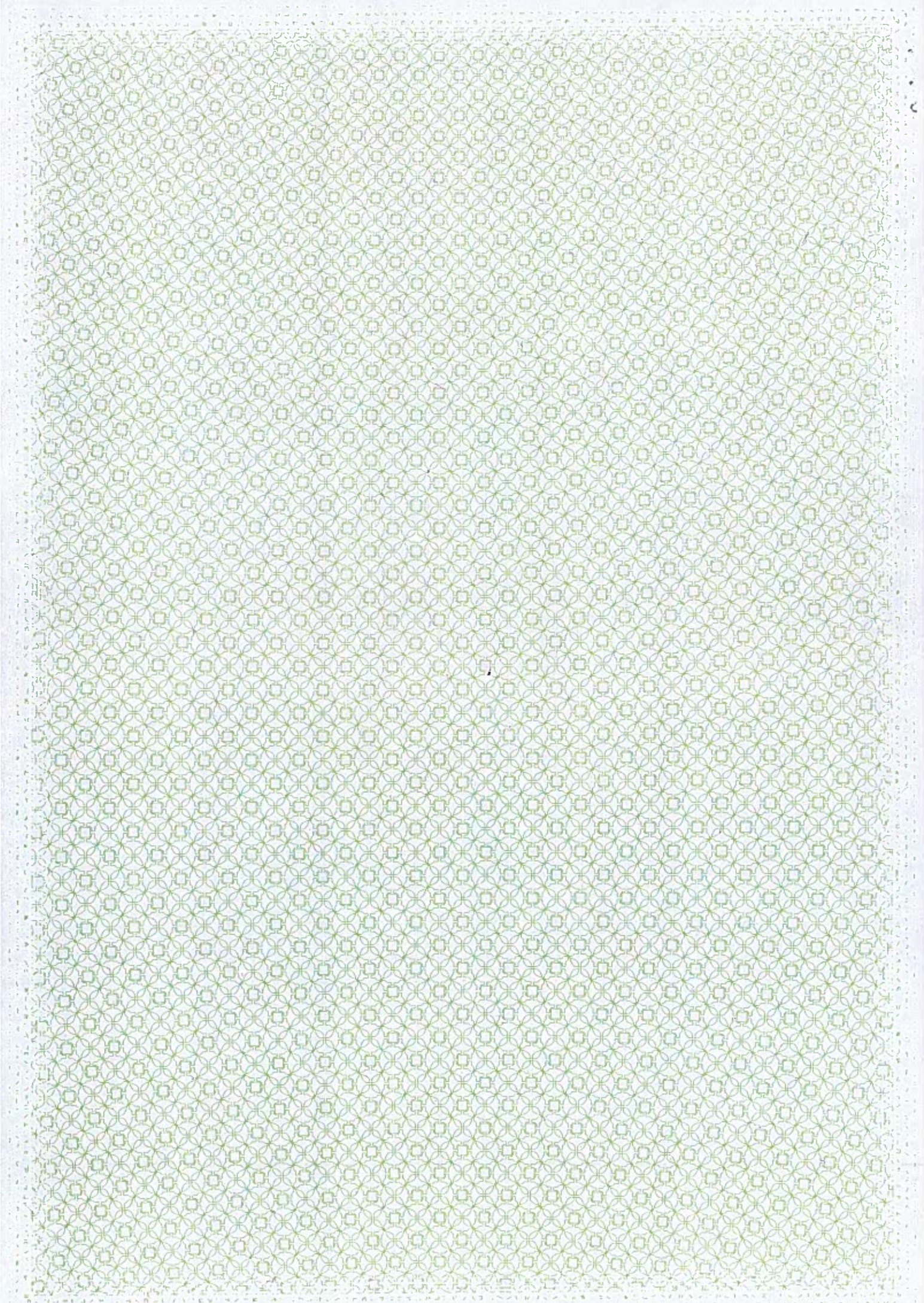
(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	MERCEDES-BENZ	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	906M2		
D.2	Variante	MDB2		
	Version	LS3DONL		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	SPRINTER ATLAS		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	Daimler (D)		
(2.1)	Code zu (2)	1313 (22) Code zu D.2 mit Prüfwert	00000000	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WDB9066571S944538 (3) Prüfwert zur Fahrzeug-Identifizierung	2	
J	Fahrzeugklasse	M2 (4) Art des Aufbaus	CE	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef. b. 5 t EDeck-Niederflurfz	(24) Diese Bescheinigung würde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Stadt Mainz Verkehrsüberwachungsamt Verkehrsabteilung	
R	Farbe des Fahrzeugs	- (11) Code zu R	-	
P.1	Hubraum in cm ³	2143 P.2 Nennleistung in kW (Nennleistung bei min)	120/3800	
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Diesel (10) Code zu P.3	0002	Datum: 29.11.2022
K	Nummer der EU-Typgenehmigung oder ABE	- (6) Datum der K	-	Unterschrift: <i>ISA</i>
(17)	Merkmal zur Betriebsart	E		
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde			

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)





Zulassungsbescheinigung Teil I
(Fahrzeugschein)

Nr. **MZ-S-0-333/22-00101**

Europäische
Gemeinschaft **(D)** Bundesrepublik
Deutschland

Cautionamento sa peneptuse - facturi / Permiso de circulație. Parte 1 /
Omnédoni o registraci - Cert. / Registrationsattest. Del. /
Registru vehiculurilor. Osa 1 / Mosa avtoapostrojovnoznaménoznacnyje
Moyci / Registration certificate. Part 1 / Certificat d'immatriculation. Partie 1 /
Prometna dozvola / Carta de circulație. Parte 1 / Registroveja publikacia.
L. dala / Registroveja knjizica. I. dala / Foglalmi engedély. I. rész / Certifikat
za registraciju. L. Part 1 / Kontsejstvenje. Del 1 / Dowod rejestracyjny.
Caupé / Certificato de matriculație. Osa 1 / Prometna dozvola. Del 1 /
Rešenje o imovnosti. Osa 1 / Registrationsbescheinigung. Teil I /
A. Anschließter Kennzeichen.

MZ DB 792

C.1.1 Name oder Firmenzeichen

DB Regio Bus Mitte GmbH

C.1.2 (Vorname(n))

**Erthalstr. 1
55118 Mainz**

C.1.3 Anschrift
(Monat und Jahr):

**55028 Mainz
29.11.2022**

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

1	18.09.2014	1313	000000000	2	1	120/3800	1	100
3	MZ	CE		18	7361-7361	19	1993-1993	
4	WDB9066571S944538	3	2	20	2880-2880	6	3285-3285	
5	MERCEDES-BENZ			12	-	9	-	
6	906M2			17	-	10	5000	5000
7	MDB2			11	2000	12	3500	-
8	LS3D0NL			13	2000	14	3500	-
9	-			15	83	16	2850	75
10	SPRINTER ATLAS			17	-	18	-	17
11	Daimler (D)			19	205/75R16C	20	110/108R	6
12	Fz.z. Pers.bef. b. 5 t			21	205/75R16C	22	110/108R	
13	EDeck-Niederflurfz			23	-	24	-	
14	595/2009*64/2012A			R	-	11	-	
15	EURO VI; A; M, N			K	-	17	-	
16	Diesel			6	-	17	-	GR536261
17	0002	66A0	2143	21	Linienbus			
18	ZU:S.I:MAX.17.***							



Aufkleber
MARE 24

Außer Betrieb
02.06.2023
Landesamt Regensburg



Stadt Mainz, SVA 07315
Verkehrsüberwachungsamt
Zulassungsbehörde
Postfach 3820, 55028 Mainz

I.A.
Unterschrift

Kein für andere amtliche Eintragungen)

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

Zur Beachtung!
Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzumelden.
Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II anzubehalten. 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	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Varianten/Version
D.3	Handelsbezeichnungen
E	Fahrzeug-identifizierungsummer
E.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.1	Im Zulassungsmittelstaat zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmittelstaat zulässige Gesamtmasse in kg (Leermasse)
G	Größe des Fahrzeugs
H	Datum der Erstzulassung
H.1	Fahrzeugkategorie
H.2	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K	Anzahl der Achsen
L	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O.2	Hubraum in cm ³
P.1	Nennleistung in kW/Nennleistung bei min ⁻¹
P.2/P.4	Kraftstoffart oder Energiequelle
P.3	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftstoffarten)
Q	Farbe des Fahrzeugs
R	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
R.1	Sitzplätze
T	Stützpunkt
T.1	Stützpunktbezeichnung in kmh
U.1	Stützpunktbezeichnung in kmh
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U
U.3	Fahrerplatz in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	For die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
V.10	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

(6)	Datum zu P
(7)	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(8)	Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstaat in kg
(8.1)	Achse 1 bis (8.3) Achse 3
(8.2)	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 ³
(13)	Stützlast in kg
(14)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(14.1)	Code zu V.3 oder (14)
(15)	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(15.1)	Code zu V.3 oder (14)
(16)	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
(17)	Nummer der Zulassungsgenehmigung Teil II
(18)	Märkchen zum Betriebsablauf
(19)	Größe des Fahrzeugs
(20)	Höhe in mm
(21)	Sonstige Merkmale
(22)	Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Anforderungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht sein. In der Zulassungsbescheinigung und die Ausweisung oder Auszeichnung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

ZBI 284876573



EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

42. Number of seating positions (including the driver)(k) : **23**
42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: **no**
42.2. Number of passenger seating positions: (lower deck) (upper deck) (including the driver): **17**
42.3. Number of wheelchair user accessible position: **1**
43. Number of standing places: **6**

Coupling device

44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted): **no**

- 45.1. Characteristics values: D: - / V: - / S: - / U: -

Environmental performances

46. Sound level

Stationary: **83 dB(A)** at engine speed: **2850** min -1

Drive-by: **73 dB(A)**

47. Exhaust emission level: Euro VI

48. Exhaust emissions (m)

Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:
595/2009*64/2012A

1.2 test procedure: Type I or WHSC

CO: **17,9 mg/kWh** HC: **4,42 mg/kWh** NO x : **185,87 mg/kWh**

HC + NO x : - Particulates: **2,4187 mg/kWh**

Smoke opacity (ELR): - (m -1)

2.2 test procedure: WHIC (EURO VI)

CO: **261,06 mg/kWh** NO x : **317,09 mg/kWh** NMHC: - mg/kWh

THC: **52,76 mg/kWh** CH 4 : - mg/kWh Particulates: **3,98 mg/kWh**

48.1. Smoke corrected absorption coefficient: - (m -1)

Miscellaneous

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

5: **not applicable**

52. Remarks (n): **no**

The undersigned Technical manager Edmund Lisovski hereby certifies that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): **MERCEDES-BENZ**
0.2. Type: **906M2**
Variant: **MDB2**
Version: **LS3D0NL**
0.2.1. Commercial name: **SPRINTER ALTAS**
0.4. Vehicle category: **M2**

0.5. Company name and address of manufacturer: **ALTAS komercinis transportas**

Kiemelių g. 16B, Maišagala LT-14025 Vilnius distr. Lithuania

0.5.J. Name and address of base vehicle manufacturer: **Daimler AG**
D-70546 Stuttgart, Germany

0.6. Location and method of attachment of the statutory plates: **on driver seat base**
Location of the vehicle identification number: **on the front pillar in engine compartment under the windshield**

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): **no**

0.10. Vehicle identification number: **WDB9066571S944538**

(a) has been completed and altered as follows: change of vehicle category from **N2 (type BB) to M2 (type CE)** and

(b) conforms in all respects to the type described in approval **e36*2007/46*0001*03** issued on **2014-08-05** and

(c) can be permanently registered in Member States having **right/left** hand traffic and using **metric/imperial** units for the speedometer.

Vilnius

2014-09-16

Technical manager Edmund Lisovski

(Signature)



Date of duplicate issue: **2023-07-17**

Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage

General construction characteristics

1. Number of axles: **2** and wheels: **4**
 - 1.1. Number and position of axles with twin wheels: **1**; rear
2. Steered axles (number, position): **1**; **front**
3. Powered axles (number, position, interconnection): **1**; **rear**; **no**

Main dimensions

4. Wheelbase (e): **4325** mm
- 4.1. Axle spacing: 1-2: **4325** mm
5. Length: **7361** mm
6. Width: **1993** mm
7. Height: **2840** mm
9. Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device: **not applicable**
12. Rear overhang: **2016** mm

Masses

13. Mass in running order: **3285** kg
 - 13.1. Distribution of this mass amongst the axles: 1. **1330** kg 2. **1955** kg
 - 13.2. Actual mass of the vehicle: **3500** kg
16. Technically permissible maximum masses
 - 16.1. Technically permissible maximum laden mass: **5000** kg
 - 16.2. Technically permissible mass on each axle: 1. **2000** kg 2. **3500** kg
 - 16.3. Technically permissible mass on each axle group: **not applicable**
 - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: **7000** kg
17. Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic: **not applicable**
 - 17.1. Intended registration/in service maximum permissible laden mass: **not applicable**
 - 17.2. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle: **not applicable**
 - 17.3. Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group: **not applicable**
 - 17.4. Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination: **not applicable**
18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

18.1. Drawbar trailer: - kg

18.3. Centre-axle trailer: - kg

18.4. Unbraked trailer: - kg

19. Technically permissible maximum static mass at the coupling point: - kg

Power plant

20. Manufacturer of the engine: **Daimler AG**
21. Engine code as marked on the engine: **651.955**
22. Working principle: **Compression ignition**
23. Pure electric: **no**
- 23.1. Hybrid electric vehicle: **no**
24. Number and arrangement of cylinders: **4 in line**
25. Engine capacity: **2143** cm³
26. Fuel: **Diesel**
- 26.1. Mono fuel
27. Maximum net power (g): **120** kW at **3800** min⁻¹
28. Gearbox (type): **automatic**

Maximum speed

 29. Maximum speed: **100** km/h

Axles and suspension

- 30.1. Track of each steered axle : 1. **1708** mm
- 30.2. Track of all other axles: 2. **1521** mm
32. Position of loadable axle(s): **not applicable**
33. Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent: **no**
35. Tyre/wheel combination (h): **front and rear axle 205/75 R16C 110/108 R 5,5Jx16 ET117 205/75 R16C 110/108 R 5,5Jx16 ET109,5**

Brakes

36. Trailer brake connections mechanical/electric/pneumatic/hydraulic
37. Pressure in feed line for trailer braking system: **not applicable**

Bodywork

38. Code for bodywork (i): **CE**
39. Class of vehicle: **Class A**
41. Number and configuration of doors: **3, one driver and one service door in opposite side, rear door.**

verschiedenes

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Anmerkungen

EX 29: wv. 130 wv. 120 wv. 100 wv. 44. wv. el 00-1543; wv. el 00-1568 wv. el 00-0031; wenn wechselseitig montiert wv mit Kurzstreckennutzgeräte im Bereich 24. GBz ausgez.



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

0.2 Typ

Variante

Version

0.2.1 Handelsbezeichnung

0.4 Fahrzeugklasse

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers

0.6 Anbringungsteile und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder am Fahrerplatzkasten aussen

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

im Motorraum am Fahrerhausumwand oben

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer

mit dem in der am 03.05.2013 erteilten Genehmigung e1*2007/48*0286*03 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Uwe Jelenisch
Arno Nolte

Mercedes-Benz
9068860

UMMD1500E
SFC5L1V43

Spaldorf
MC

Daimler AG, 70546 Stuttgart Deutschland

WB890665715944538

Stuttgart (Ort)
29.06.2014 (Datum)

Zur Zulassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich !

7 4 527 00100

DC_VV03E_BUM_41_D01-05.tif



WB890665715944538

5636160 KB527

Vermerke des Herstellers

Vermerke des KBA

66A0 1313 00000000

amtliche Vermerke

i.v. der
(Unterschrift)
Ges.-Fahrzeug Entw. Lkw
(Dienststellung)

i.v. Beck
(Unterschrift)
Homologation
(Dienststellung)

74 527 00100

Allgemeine Baumerkmale		und Feder	
1. Anzahl der Achsen	2	4	
1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung		1, A2	
2. Gelenke Achsen (Anzahl, Lage)		1. Achse 1	
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)		1. Achse 2, -	
Hauptabmessungen			
4. Radstand		4325 mm	
4.1 Achsabstände	1-2 432 mm	2-3	- mm
5.1 Höchstzulässige Länge		3-4	2561 mm
6.1 Höchstzulässige Breite			1093 mm
8. Seitenmaß des Satzluftfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)			- mm
12.1 Höchstzulässiger Überhang hinten			2035 mm
Massen			
14. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			2564 kg
14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:			
1	1364 kg	2	1202 kg
3	- kg	4	- kg
15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung			2595 kg
15.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen			
1	1375 kg	2	1220 kg
3	- kg	4	- kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			5000 kg
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand			
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse			
1	2000 kg	2	3500 kg
3	- kg	4	- kg
16.3 Technisch zulässige maximale Anhängelast bei Beladung eines			7000 kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination			
1	- kg	2	- kg
3	- kg	4	- kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängelast bei Beladung eines			2000 kg
18.1 Deichselanhängers			- kg
18.2 Sattelanhängers			2000 kg
18.3 Zentralachsanhängers			750 kg
18.4 ungebremsten Anhängers			100 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt			
Antriebsmaschine			
20. Hersteller der Antriebsmaschine		Bafinger AG	
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor		651.955	
22. Abtriebsverfahren		Sattelverbindung/Viertakt	
23. Fahrer-Elektrotrieb		nein	
23.1 Hybrid-Elektro-Fahrzeug		nein	
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder		4, in Reihe	
25. Hubvolumen		2143 cm³	
26. Kraftstoff		Diesel	
26.1 Kraftstoff mit		Sulfat-Elektrolyt	
27. Nebenleistung	120.00 kW	bei	
28. Getriebe (Typ)		Automatgetriebe	

Höchstgeschwindigkeit		29. 100 km/h	
29. Höchstgeschwindigkeit		-	
Achsen und Radaufhängung			
30. Achsen und Radaufhängung		-	
31. Lage der Hubachse(n)		-	
32. Lage der belastbaren Achse(n)		nein	
33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung		-	
35. Reifen/Radkombination: Reifen auf Felge		-	
1	205/75R16C 110/108R : 5,53x16	2	205/75R16C 110/108R : 5,53x16 ET109.5
3	EM17	4	-
Bremsanlage			
36. Anhängen-Bremsanschlüsse		bar	
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems		-	
Anhängervorrichtung			
44. Genehmigungsnr. oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau)		E1 900-0019	
45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können		U:	
45.1 Kennwerte:		-	
D:	25	V:	-
S:	120	U:	-
Umweltverträglichkeit			
46. Geräuschpegel	Standgeräusch 83,06 dB(A)	bei Motordrehzahl 2000 U/min	2000 U/min
	Fahrgeräusch 73,00 dB(A)		2000 U/min
47. Abgasnorm			Euro VI 4
49. Abgasverfahren	Nummer des Basistests und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts		595/2008*64/2012A
	Benzin/Diesel	Gase	Sonstige
12. Prüfverfahren Typ I (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)			
CO	17,9 mg/kWh		mg/kWh
THC	4,42 mg/kWh		mg/kWh
NMHC	- mg/kWh		mg/kWh
NOx	1,85 mg/kWh		mg/kWh
THC + NOx	2,41 mg/kWh		mg/kWh
NH3	- mg/kWh		mg/kWh
Partikelmasse	2,41 mg/kWh		mg/kWh
Partikelzahl	- #/kWh		#/kWh
2.2. Prüfverfahren WHIC (Euro VI)			
CO	2,61 mg/kWh		mg/kWh
NOx	3,17 mg/kWh		mg/kWh
NMHC	- mg/kWh		mg/kWh
THC	5,2 mg/kWh		mg/kWh
CH4	- mg/kWh		mg/kWh
NH3	- mg/kWh		mg/kWh
Partikelmasse	3,98 mg/kWh		mg/kWh
Partikelzahl	- #/kWh		#/kWh
48. f. Faktor (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)			
			0,1