

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

zu 29: opt.: 130, 120, 110, 100, 90 km/h. Unvollständige Füge: Die Höchstgeschw. ist bei Aufbauabnahme festzulegen. zu 44: ww: E1 01-1541, ww: E1 01-1568, ww: E1 01-0031, wenn werkseitig montiert. F2 ww: mit Kurzstreckensradargerät in Bereich 24 GHz ausger.

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

66C0 1313 00000000 -

Vermerke des Herstellers

Zur Zulassung ist eine weitere Typgenehmigung erforderlich !

7 7 525 00158

DOC_VAN_AQ_12_P1_43_DE-ES-DU_F1E



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Matthias Hölswitt
Richard Eisele

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

Mercedes-Benz

0.2 Typ

906BB60

0.2.1 Variante

UMMD1600E

Version

SFCSDWA3

0.2.1 Handelsbezeichnung

Sprinter

0.4 Fahrzeugklasse

N2

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers

Deimler AG 70546 Stuttgart Deutschland

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder

am Fahrersitzkasten außen, geklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Im Motorraum hinten

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer

WDB9066571P571446

mit dem in der am 09.12.2016 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0299*08 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Stuttgart
(Ort)

29.11.2017
(Datum)

(Unterschrift)
Homologation MB Van
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Homologation MB Van Europe
(Dienststellung)

Vehicle identification number: WDB9066571P571446

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: **7710** mm
6. Width: **1993** mm
7. Height: **2880** mm
9. Distance between the front end of the vehicle and the center of the coupling device: **not applicable**
12. Rear overhang: **2365** mm
- Masses**
13. Mass in running order: **3820** kg
- 13.1. Distribution of this mass amongst the axles:
 - 1: **1470** kg
 - 2: **2350** kg
- 13.2. Actual mass of the vehicle: **3820** kg
16. Technically permissible maximum masses:
 - 16.1. Technically permissible maximum laden mass: **5500** kg
 - 16.2. Technically permissible mass on each axle:
 - 1: **2000** kg
 - 2: **3800** kg
 - 16.3. Technically permissible mass on each axle group: **not applicable**
 - 16.4. Technically permissible maximum mass of the combination: **not applicable**
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: **not applicable**
 - 18.3. Centre-axle trailer: **0** kg
 - 18.4. Unbraked trailer: **750** kg
19. Technically permissible maximum static mass at the coupling point: **0** 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**
- 26.2. Dual-fuel: **not applicable**
27. Maximum power
- 27.1. Maximum net power: **120** kW at **3800** min⁻¹ (internal combustion engine)
- 27.2. Maximum hourly output, kW (electric motor): **not applicable**
- 27.3. Maximum net power, kW (electric motor): **not applicable**
- 27.4. Maximum 30 minutes' power, kW (electric motor): **not applicable**
28. Gearbox (type): **automatic**
- Maximum speed**
29. Maximum speed: **100** km/h
- Axles and suspension**
30. Axle (s) track:
 - 1: **1708** mm
 - 2: **1521** mm
33. Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent: **no**
35. Tyre/wheel combination (h): **front and rear axle 205/75R16C 110/108R 5,5Jx16 ET111**
- 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: **CA**
39. Class of vehicle: **Class B**
41. Number and configuration of doors: **2, one driver and one service door in opposite side**
42. Number of seating positions (including the driver): **17**
- 42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: **no**
- 42.3. Number of wheelchair user accessible position: **0**
43. Number of standing places: **0**
- Coupling device**
44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted): **not applicable**
- 45.1. Characteristics values: D: - kN / V: - / S: - kg / 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 C**
48. Exhaust emissions
Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable: **595/2009*627/2014C**

1.2. test procedure: Type I (Euro5/6) mg/km WHSC (Euro VI) mg/kWh

	Diesel/Petrol	Gas	Other
CO	17.86 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC	4.42 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NO _x	185.87 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC+NO _x	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NH ₃	2.27 ppm	- ppm	- ppm
Particulates (mass)	2.4187 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
Particulates (number)	1.06*10 ¹⁰ #/kWh	- #/kWh	- #/kWh

2.2. test procedure: WHTC (Euro VI)

	Diesel/Petrol	Gas	Other
CO	261.06 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NO _x	317.09 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NMHC	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
THC	52.76 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
CH ₄	- mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
NH ₃	0.6516 ppm	- ppm	- ppm
Particulates (mass)	3.98 mg/kWh	- mg/kWh	- mg/kWh
Particulates (number)	8.92*10 ¹⁰ #/kWh	- #/kWh	- #/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**

COMPLETED VEHICLES EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

The undersigned Engineer technologist Agata Lisovska hereby certifies that the vehicle:

- 0.1. Make (Trade name of manufacturer): **ALTAS**
0.2. Type: **906BB55**
Variant: **UMMD1500EB**
Version: **SFC5DWA355TL05N**
0.2.1. Commercial name: **Sprinter Tourline XL**
For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stages vehicle (list the information for each stage):
Type: **906BB50**
Variant: **UMMD1500E**
Version: **SFC5DWA3**
Type-approval number, extension number: **e1*2007/46*0296*08**
0.4. Vehicle category: **M3**
0.5. Company name and address of manufacturer:
UAB ALTAS KOMERCINIS TRANSPORTAS
Centrinė str. 30, Pikutiškės, Vilnius LT-14300
0.5.1. For multi-stage approved vehicles, company name and address of the manufacturer of the base/previous stage(s) vehicle:
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: **WDB9066571P571446**
a) has been completed and altered as follows: **from N2 incomplete to M3 (type CA) s** and
b) conforms in all respects to the type described in approval **e9*2007/46*6386*03** issued on **2017-10-03** and
c) can be permanently registered in Member States having **right/left** hand traffic and using **metric/imperial** units for the speedometer.

Vilnius, 2018-04-09

Engineer technologist Agata Lisovska

(Signature)

Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen 2 und Räder 4
1.1 Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung 1, A2
2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage) 1, A1
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung) 1, A2

Hauptabmessungen

4. Radstand 4325 mm
4.1 Achsabstände 1-2 4325 mm 2-3 mm 3-4 mm
5.1 Höchstzulässige Länge 7361 mm
6.1 Höchstzulässige Breite 1993 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)
12.1 Höchstzulässiger Überhang hinten 2016 mm

Massen

14. Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand 2595 kg
14.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen:
1 1363 kg 2 1251 kg 3 kg 4 kg
14.2 Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs 2614 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
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand 5000 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse
1 2800 kg 2 3500 kg 3 kg 4 kg
16.3 Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe
1 kg 2 kg 3 kg 4 kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination 7000 kg

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

- 18.1 Deichselanhängers 2000 kg
18.2 Sattelanhängers kg
18.3 Zentralachsanhängers 2000 kg
18.4 ungebremsten Anhängers 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt 100 kg

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine Daimler AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor 651.955
22. Arbeitsverfahren Selbstzündung/4-Takt
23. Reiner Elektroantrieb
24. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug
25. Anzahl und Anordnung der Zylinder 4 in Reihe
26. Hubvolumen 2141 cm³
27. Kraftstoff Diesel
28.1 Fahrzeug mit Einstoffbetrieb
28.2 (nur Zweistoffmotoren)
27.1. Höchste Nennleistung 120.00 kW bei 1800 min⁻¹ (Verbrennungsmotor)
27.2. Höchste Stundenleistung kW (Elektromotor)
27.3. Höchste Nennleistung kW (Elektromotor)
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung kW (Elektromotor)
28. Getriebe (Typ) automatisch

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit 100 km/h
Achsen und Radaufhängung
31. Lage der Hubachse(n)
32. Lage der belastbaren Achse(n)
33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung nein
35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge
1 205/75R16C 110/108R : 5,5Jx16 ET111
2 205/75R16C 110/108R : 5,5Jx16 ET111
3
4

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems bar
Anhängervorrichtung
44. Genehmigungs- oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebracht) E1 01-1512
45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können
45.1 Kennwerte: D 27.1 V S 140 U

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
Standgeräusch 83.00 dB(A) bei Motordrehzahl 2850 min⁻¹
Fahrgeräusch 73.00 dB(A)
47. Abgasnorm Euro VI C
48. Abgasverhalten Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts 595/2009*627/2014C
Sonsige

Benzin/Diesel Gas

1.2 Prüfverfahren Typ I (Euro 5 oder 6) oder WHSC (EURO VI)

- | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|--------|
| CO | 17.86 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| THC | 4.42 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| NMHC | mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| NOx | 185.87 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| THC + NOx | mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| NH ₃ | 2.22 ppm | ppm | ppm |
| Partikelmasse | 2.4187 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| Partikelzahl | 1.06*10 ¹⁰ #/kWh | #/kWh | #/kWh |

2.2 Prüfverfahren WHTC (EURO VI)

- | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|--------|
| CO | 261.06 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| NOx | 317.09 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| NMHC | mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| THC | 52.76 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| CH ₄ | mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| NH ₃ | 0.6516 ppm | ppm | ppm |
| Partikelmasse | 3.398 mg/kWh | mg/kWh | mg/kWh |
| Partikelzahl | 8.92*10 ¹⁰ #/kWh | #/kWh | #/kWh |

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)

m²