

Umweltverträglichkeit

45. Geräuschpegel
 Standortlautsch.: **80 dB(A)** bei der Motordrehzahl: **1630 min⁻¹** Fahrgeräusch: **77 dB(A)**

47. Abgasnorm: **Euro VI C**

48. Abgasprüfung:
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts: **(EU)582/2009 (EU)2016/1713**
 1.2. Prüfverfahren: **WHSC** 2.2. Prüfverfahren: **WHTC**

CO:	16,92 mg/kWh	CO:	96,90 mg/kWh
THC:	1,83 mg/kWh	NOx:	134,05 mg/kWh
NMHC:	2,59 mg/kWh	NMHC:	-
NOx:	2,59 mg/kWh	THC:	10,86 mg/kWh
THC+NMHC:	-	GH:	-
PM ₁₀ :	1,34 mg/kWh	PM ₁₀ :	3,55 mg/kWh
PM _{2,5} :	0,86 mg/kWh	PM _{2,5} :	2,22 mg/kWh
		PM ₁₀ + PM _{2,5} :	3,06 mg/kWh

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
 Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: **-**

52. Anmerkungen:
 Mit Einschleife (Abstellholer/Rampe) Rollentriegelung 1:0% gem. VO (EU) 459/2011

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

Vermerke des Herstellers



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsbescheinigung für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Ulrich Bentzel, Geschäftsführer Marketing, Sales und AfterSales**
Peter Decker, Leiter Fahrzeugzulassung & Zulassungsabkündigung

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Mercedes-Benz
0.2. Typ:	GLA 63
Variante:	HP 16MBGA
Version:	WVA11000021A2E932010000000
0.2.1. Handelsbezeichnung:	GLA 63
0.4. Fahrzeugklasse:	M3
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:	70327 Stuttgart Deutschland
0.6. Anbringungsteile und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: Anbringungsteile der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	in vorderer Position vorne rechts
0.9. (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: mit dem in der am erteilten Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.	WE0632401000007 08.08.2017 et12007487003718

Stuttgart
 (Ort)

04.10.2017
 (Datum)

Ulrich Bentzel

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: **2** und Räder: **6**

1.1. Anzahl der Achsen mit Doppelbereifung: **1** und Lage: **Achse 2**

2. Anzahl der gelenkten Achsen: **1** und Lage: **Achse 1**

3. Anzahl der Antriebsachsen: **1** und Lage: **Achse 2**
gegenseitige Verbindung

Hauptabmessungen

4. Radstand: **4380 mm**

4.1. Achsabstände: 1-2: **4380 mm** 2-3: **4380 mm** 3-4: **4380 mm**

5. Länge: **10833 mm** 6. Breite: **2500 mm** 7. Höhe: **3300 mm**

8. Abstand zwischen der Fahrzeugmitte und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung: **2430 mm**

12. Hinterer Überhang: **2430 mm**

Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand: **10585 kg**

13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:

1. **3030 kg** 2. **7555 kg** 3. **0 kg** 4. **0 kg**

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: **10585 kg**

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: **18745 kg**

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:

1. **7245 kg** 2. **11500 kg** 3. **0 kg** 4. **0 kg**

16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe:

1. **7245 kg** 2. **11500 kg** 3. **0 kg**

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:

1. **21645 kg**

17. Für die Zulassung/den Betrieb im **Innenstaatlichen (PL)** Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen

17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: **18745 kg**

17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse:

1. **7245 kg** 2. **11500 kg** 3. **0 kg** 4. **0 kg**

17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe:

1. **7245 kg** 2. **11500 kg** 3. **0 kg**

17.4. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: **21645 kg**

18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines

18.1. Dolchsanhängers: **2900 kg**

18.3. Zentralachsanhängers: **2900 kg**

18.4. ungebremsten Anhängers: **750 kg**

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: **21645 kg**

Antriebsmaschine

20. Hersteller der Antriebsmaschine: **Daimler AG**

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: **OM 926 HLA 6-2**

22. Arbeitsverfahren: **Selbstzündung, Viertakt**

23. Reiner Elektroantrieb: **nein**

23.1. Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug: **nein**

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: **6 in Reihe**

25. Hubraum: **7685 cm³**

26. Kraftstoff: **Diesel**

26.1. **Einzelbetrieb**

26.2. Typ (nur Zweisachsmotoren): **CE**

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): **220 kW** bei **2200 min⁻¹**

27.2. Höchste Stundenleistung (Elektromotor): **0 kW**

27.3. Höchste Nennleistung (Elektromotor): **0 kW**

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): **0 kW**

28. Getriebe (Typ): **automatisch**

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: **65 km/h**

Achsen und Radaufhängung

30.1. Spurweite jeder gelenkten Achse:

1. **2118 mm** 2. **0 mm** 3. **0 mm** 4. **0 mm**

30.2. Spurweite aller übrigen Achsen:

1. **0 mm** 2. **1691 mm** 3. **0 mm** 4. **0 mm**

32. Lage der belastbaren Achse(n): **2**

33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: **Ja**

35. Reifen-/Radkombination je Achse:

1. **275/70 R 22.5 148 G** **22.5x7,5** 2. **275/70 R 22.5 148 G** **22.5x7,5**

3. **0** 4. **0**

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: **0**

37. Druck in der Versorgungseinheit des Anhänger-Bremsensystems: **0 bar**

Aufbau

39. Code des Aufbaus: **CE** 39. Fahrzeugklasse: **1**

41. Anzahl und Anordnung der Türen: **2 rechts**

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz): **26**

42.1. Sitz(e), der(die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist(sind): **0**

42.2. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich dem Fahrerplatz): **26** (unteres Fahrgastdeck)
(oberes Fahrgastdeck)

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: **1**

43. Anzahl der Stehplätze: **59**

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebau): **0**

45.1. Kennwerte: D: **0** V: **0** S: **0** U: **0**