

52. Anmerkungen

Bei unvollständigen Fahrzeugen ist der Nachweis über die Zulassungsfähigkeit durch den Hersteller des vervollständigten Fahrzeugs zu erbringen.* Zu 5.1 und 12.1: Entspr. Fahrgestell Auslieferungszustand, Ermittl. höchstzul. Wert nach ABH-RIII Daimler AG.*Achse 2: Größer oder gleich 33% der Mindestmasse bei allen Fahrzeugen ohne Hilfsbremswirkungsventil.*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

66A0 1313 00000000 -

Vermerke des Herstellers



1670986

690971

1 4 513 00266



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 Name und Anschrift des Herstellers

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
am rechten Fahrerhauseinstieg

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
am rechten Rahmenlängsträger im Bereich der Achse 1

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer

mit dem in der am 09.08.2013 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0726*05 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Stuttgart
(Ort)

08.04.2014
(Datum)

i.V. *beck*

(Unterschrift)
Homologation MB Commercial Vehicles
(Dienststellung)

i.A. *[Signature]*

(Unterschrift)
Homologation MB Trucks
(Dienststellung)

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			5500 mm
4.1 Achsabstände	1-2 5500 mm	2-3	3-4
5.1 Höchstzulässige Länge			8317 mm
6.1 Höchstzulässige Breite			2600 mm
8. Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)			- mm
12.1 Höchstzulässiger Überhang hinten			1417 mm
Massen			
14. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs			7466 kg
14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen:			
1 5224 kg	2 2242 kg	3	4
		- kg	- kg
15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung			5795 kg
15.1 Verteilung dieser Masse auf die Achsen			
1 3880 kg	2 1915 kg	3	4
		- kg	- kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand			19000 kg
16.2 Technisch zulässige maximale Masse je Achse			
1 8000 kg	2 12000 kg	3	4
		- kg	- kg
16.3 Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe			
1 - kg	2 - kg	3	4
		- kg	- kg
16.4 Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination			44000 kg
18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines			
18.1 Deichselanhängers			- kg
18.2 Sattelanhängers			- kg
18.3 Zentralachsanhängers			- kg
18.4 ungebremsen Anhänger			750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt			1000 kg
Antriebsmaschine			
20. Hersteller der Antriebsmaschine			Daimler AG
21. Baumaßbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor			OM470LA.6-4
22. Arbeitsverfahren			Selbstzündung/Viertakt
23. Reiner Elektroantrieb			nein
23.1 Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug			nein
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder			6, stehend in Reihe
25. Hubvolumen			10677 cm3
26. Kraftstoff			Diesel
26.1 Fahrzeug mit			Einstoffbetrieb
27. Nennleistung			240 kW
28. Getriebe (Typ)			bei 1800 min-1 Schaltgetriebe autom

höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit

90 km/h

Achsen und Radaufhängung

31. Lage der Hubachse(n)
32. Lage der belastbaren Achse(n)
33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung
35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge

1 355/50 R 22,5 156/-/- G ;	2 315/60 R 22,5 -/-/146 G ;
11,75x22,5	9,00x22,5
3 - ;	4 - ;

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems

ja, pneumatisch
8,5 bar

Anhängervorrichtung

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

45.1 Kennwerte:

D: - kN V: - kN S: - kg U: - kg

Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel
- Standgeräusch
- Fahrgeräusch

88 dB(A)
77 dB(A)

bei Motordrehzahl 1350 min-1

47. Abgasnorm

Euro VI

48. Abgasverhalten

Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts
595/2009*64/2012A

1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC

	Benzin/Diesel	Gas
CO	31.1 mg/kWh	- mg/kWh
HC	5.69 mg/kWh	- mg/kWh
NOx	80.16 mg/kWh	- mg/kWh
HC + NOx	- mg/kWh	- mg/kWh
Partikel	3.36 mg/kWh	- mg/kWh
Rauchgasströmung (ELR)	- m-1	- m-1
2. Prüfverfahren: ETC		
CO	144.33 mg/kWh	THC 8.55 mg/kWh
NOx	287.04 mg/kWh	CH4 - mg/kWh
NMHC	- mg/kWh	Partikel 5.9 mg/kWh
		- m-1

48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)