

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-RILL Daimler AG.*Achse 2: Größer oder gleich 33% der Mindestmasse bei allen Fahrzeugen ohne Hilfsbremswirkungsventil.*



Mercedes-Benz

EG-Übereinstimmungsberechtigung

für unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Arno Nolte
Richard Eisele

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

Mercedes-Benz
963-0-A
UPCM2NN21AXA17X
A200C1D1DZZXX

Actros

N3

Daimler AG 70546 Stuttgart
Deutschland

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
WDB96300511860184
mit dem in der am 09.08.2013 erteilten Genehmigung e1*2007/46*07/26/05 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

08.04.2014
(Datum)

Stuttgart
(Ort)

i.V. *boek*

(Unterschrift)
Homologation MB Commercial Vehicles
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Homologation MB Trucks
(Dienststellung)

i.A. *6*

amtliche Vermerke	
Vermerke des KBA	
66AO 1313 00000000 -	
Vermerke des Herstellers	
	WDB96300511860184

1670986 690971



14513 00266

1.	Allgemeine Baumerkmale	2	und Räder	4	Höchstgeschwindigkeit
1.1	Anzahl der Achsen			1, A2	-
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)			1, A1	-
3.	Antreibachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)			1, A2, -	-
	Hauptabmessungen				
4.	Radsstand				33. Antriebsache(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung
4.1	Achshabstände	1-2	5500 mm	2-3	35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge
5.1	Höchstzulässige Länge			1	355/50 R 22,5 156/-/- G ; 11,75x22,5
6.1	Höchstzulässige Breite			2	315/60 R 22,5 ---/146 G ; 9,00x22,5
8.	Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)			3	3
	12.1 Höchstzulässiger Überhang hinten			4	- ; -
	Massen				
14.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs				
14.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:				
1	5224 kg	2	2242 kg	7466 kg	36. Anhänger-Bremsanschlüsse
15.	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung				37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems
15.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen				
1	3880 kg	2	1915 kg	19000 kg	38. Genehmigungs- oder -zeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebracht)
16.	Technisch zulässige Höchstmassen				39. Typen oder Klassen von Anhängevorrichtungen, die angebracht werden können
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand				40. Kennwerte:
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse				41. Umweltverträglichkeit
1	8000 kg	2	12000 kg	19000 kg	42. Abgasnorm
16.3	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe				43. Abgasverhalten
1	- kg	2	- kg	44000 kg	44. Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination				595/2009 * 64/2012 A
	18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines				
18.1	Deichselanhängers				
18.2	Sattelanhängers				
18.3	Zentralachsanhängers				
18.4	ungebremsten Anhängers				
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt				
	Antriebsmaschine				
20.	Hersteller der Antriebsmaschine				
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor	Daimler AG	OM420LA.6-4	CO	29. Höchstgeschwindigkeit
22.	Arbeitsverfahren		Selbstzündung/Viertakt	NO _x	30. Lage der Hubachse(n)
23.	Reiner Elektroantrieb		nein	NMHC	31. Lage der belastbaren Achse(n)
23.1	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug		nein		32. Antriebsache(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder		6, stehend in Reihe		33. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge
25.	Hubvolumen		10677 cm ³		34. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge
26.	Kraftstoff		Diesel		35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge
26.1	Fahrzeug mit		Einstoffbetrieb		36. Anhänger-Bremsanschlüsse
27.	Nennleistung		1800 min ⁻¹		37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems
	oder maximale Nenndauerleistung (Elektromotor)		- kW		
28.	Getriebe (Typ)		Getriebe autom		