



Mercedes-Benz

Garage Ghistelinck  
Waregem n.v.

Officieel Mercedes-Benz concessiehouder  
voor personenwagens en bedrijfsvoertuigen

30/09/2016

## ATTEST

---

Bij deze verklaren wij dat de vrachtwagen Mercedes Actros met  
Chassisnummer WDB9340321L818747 voorzien is van een  
Motor Euro 5

Gino Loncke

Verkoop zware bedrijfsvoertuigen

**Ghistelinck Autobedrijven NV**



F. Rooseveltlaan 165

8790 Waregem

BTW BE 0443 936 039

Tel. 056/62.08.30 - Fax 056/62.08.15

**Evobus Service Partner**

Garage Ghistelinck Waregem n.v., Rooseveltlaan 165, 8790 Waregem, Telefoon 056 62 08 10, Fax 056 62 08 15  
Handelsregister Kortrijk 124.543, B.T.W. BE 443.936.039, <http://www.ghistelinck.be>  
Fortis 285.0399141-15



Mercedes-Benz - gedeponeerde merken van DaimlerChrysler AG, Stuttgart, Bundesrepublik Duitsland

### 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, -				
<b>Hauptabmessungen</b>								
4.	Radstand			3600 mm				
4.1	Achsabstände	1-2	3600 mm	2-3	- mm	3-4	- mm	
5.	Länge		5817 mm	6.	Breite		2532 mm	
8.	Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert)		340 mm				709 mm	
9	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhangvorrichtung						4500 mm	
11.	Länge der Ladefläche		- mm	12.	Hinterer Überhang		777 mm	
<b>Massen</b>								
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs						7146 kg	
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:							
	1	5165 kg	2	1981 kg	3	- kg	4	- kg
16	Technisch zulässige Höchstmassen							
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand						19000 kg	
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse							
	1	7500 kg	2	13000 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						44000 kg	
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines							
18.1	Deichselanhängers						- kg	
18.2	Sattelanhängers						32200 kg	
18.3	Zentralachsanhängers						- kg	
18.4	ungebremsen Anhänger						- kg	
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt						11854 kg	
<b>Antriebsmaschine</b>								
20.	Hersteller der Antriebsmaschine						Daimler AG	
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor						OM 501 LA. EEV/4	
22.	Arbeitsverfahren						Selbstzündung/Viertakt	
23.	Reiner Elektroantrieb						nein	
23.1	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug						nein	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder						6, in V-Form	
25.	Hubvolumen						11946 cm3	
26.	Kraftstoff						Diesel	
26.1	Fahrzeug mit						Einstoffbetrieb	
27.	Nennleistung		320 kW				1800 min-1	
	oder maximale Nennleistung (Elektromotor)						- kW	
28.	Getriebe (Typ)						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 Luftfedern oder gleichwertiger Aufhängung

Ja

35. Reifen-/Radkombination: Reifen auf Felge

1 315/70 R 22,5 154/--- G ; 9,00x22,5

2 315/70 R 22,5 ---/149 G ; 9,00x22,5

### Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse

ja, pneumatisch

37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems

8,5 bar

### Aufbau

38. Code des Aufbaus

BC

41. Anzahl und Anordnung der Türen

2, seitlich

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)

2

### Anhangvorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangvorrichtung (sofern angebau)

E1 00-0218

45.1 Kennwerte: D: 152.3 kN

V: - kN S: - kg U: 20000 kg

### Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel

Standgeräusch 90 dB(A) bei Motorzahl 1350 min-1  
Fahrgeräusch 80 dB(A)

47. Abgasnorm

Euro EEV (K)

48. Abgasverhalten Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts

2005/55\*2008/74K

1. Prüfverfahren: Typ I oder ESC

	Benzin/Diesel	Gas	THC
CO	0.2470 g/kWh	- g/kWh	0.018 g/kWh
HC	0.0123 g/kWh	- g/kWh	- g/kWh
NOx	1.55 g/kWh	- g/kWh	- g/kWh
HC + NOx	- g/kWh	- g/kWh	- g/kWh
Partikel	0.01 g/kWh	- g/kWh	- g/kWh
Rauchgasströmung (ELR)	0.059 m-1	- m-1	- m-1
2. Prüfverfahren: ETC			
CO	1.972 g/kWh		0.018 g/kWh
NOx	1.737 g/kWh		- g/kWh
NMHC	- g/kWh		0.0178 g/kWh
48.1	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)		0.70 m-1

**Verschiedenes**

50 Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:

EX/II, EX/III, FL, AT

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

-

**Anmerkungen**

Zu 50: Erfüllt d. Anforderungen z. Beförderung gefährlicher Güter gem. ECE-R13 Anh. V bis zu einer max. zul. Masse d. Fzg-Kombination siehe 16.4, jedoch max. 4400kg\*Zu 13/14 bei vollst./unvollst. Fzg.:entspricht tatsächl. Fzg. Masse\*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

0691 1313 BVY00000 -

Vermerke des Herstellers



WDB9340321L818747

1652835

690971

1 3 513 01231



Mercedes-Benz

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung**

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

0.2 Typ

Variante

0.2.1 Handelsbezeichnung

0.4 Fahrzeugklasse

0.5 Name und Anschrift des Herstellers

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder am rechten Fahrtrauseinsteig

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

0.10 Fahrzeug-Identifikationsnummer mit dem in der am 28.06.2013 erteilten Genehmigung e1\*2007/46\*0682-05 beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.  
Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Verkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr und in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, ohne weitere Typgenehmigung zugelassen werden

Arno Nolte  
Richard Eisele

Mercedes-Benz

934.03

KSCV41AXM1X

36XH2A3ASCXX

Actros

N3

Daimler AG 70546 Stuttgart  
Deutschland

WDB9340321L818747

Stuttgart  
(Ort)

21.11.2013  
(Datum)

i.v. *bock*

i.A. *B*

(Unterschrift)  
**Homologation MB Commercial Vehicles**  
(Dienststellung)

(Unterschrift)  
**Homologation MB Trucks**  
(Dienststellung)