



Mercedes-Benz  
**SCAN OK**

## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner

Dr. Robert Waideleich  
Axel-Michael Frühwald

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers)

MERCEDES BENZ

0.2 Typ

203

Variante

R046K0

Version

THAAA502

0.2.1 Handelsname(n)

C 180 KOMPRESSOR

0.4 Fahrzeugklasse

M1

0.5 Name und Anschrift des Herstellers des

Basisfahrzeuges

DaimlerChrysler AG  
70546 Stuttgart  
Germany

51. Ausnahmen

0.6 Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder

AN DER B-SÄULE b)

Fahrzeug-Identifizierungsnummer

WDB2030461F554776

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungs-

nummer auf dem Fahrzeugstell

A. BODENBL. - QUERTRÄGER UNTER DEM  
FRONTSITZ IN FAHRTR. RECHTS. e)

mit dem unter der EG-Typgenehmigungsnummer e198/14#0139#13  
mit Datum vom 21.08.2003 beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt.  
Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechts-  
verkehr und in denen metrische Einheiten / Einheiten des englischen Maßsystems ( Imperial system )  
für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, ohne weitere EG-Typgenehmigung zugelassen  
werden.

Stuttgart

(Ort)

27.08.2003

(Datum)

ppa Waideleich  
(Unterschrift)

i.v. Frühwald  
(Unterschrift)

Leiter Vertriebsplanung Pkw

( Dienststellung )

Leiter Fahrzeugdokumentation Pkw

( Dienststellung )

50. Anmerkungen

ZU NO. 5: (A)AUCH BIS 1505 (ACHSE1) U. BIS 1476 (ACHSE2)  
ZU NO. 8: (C)AUCH BIS 1455  
ZU NO. 14.2: (A)AUCH BIS 960 (ACHSE1) U. BIS 1025 (ACHSE2)  
ZU NO. 32: (E)ACHSE1/2 AUCH 225/50R16 92V AUF 7JX16H2/ET37 OD. ACHSE1  
225/50R16 92V AUF 7JX16H2/ET37 U. ACHSE2 225/50R16 92V AUF (M)MB-LM-RAD  
8JX16H2/ET32  
ZU NO. 32: (E)ACHSE1/2 AUCH 225/45R17 91V AUF (M)LM-RAD 7 1/2JX17H2/ET37  
OD. ACHSE1 225/45R17 91V AUF (M)LM-RAD 7 1/2JX17H2/ET37 U. ACHSE2  
245/40R17 91V AUF (M)LM-RAD 8 1/2JX17H2/ET34  
ZU NO. 32: (E)ACHSE1/2 AUCH 195/65R15 91V AUF 6JX15H2/ET 31 OD. AUF 6  
1/2JX15H2/ET37  
ZU NO. 43.1: (I)WENN VERKSEITIG MONTIERT

amtliche Vermerke

HSN	TSN	ASN	PZ	Vermerke des KBA
0710	564	040	6	- - - 00125

Vermerke des Herstellers

1344724

FAHRZUGBRIEF ERSTELLT



296

( Die nachstehend bezeichneten Werte und Einheiten sind diejenigen, die in den EG-Typgenehmigungsunterlagen der jeweiligen Richtlinien angegeben sind. Bei Überprüfung der Produktion sind die Werte nach den in den jeweiligen Richtlinien festgelegten Verfahren unter Berücksichtigung der nach diesen Richtlinien zulässigen Toleranzen zu überprüfen )

1. Anzahl der Achsen	2
Anzahl der Räder	4
2. Antriebsachsen	1
3. Radstand	2715 mm
5. Spurweite:	
Achse 1	1493* mm
Achse 2	1464* mm
6-1 Länge	4528 mm
7.1 Breite	1728 mm
8. Höhe	1390* mm

11. Hinterer Überhang	1056 mm
12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeuges mit Aufbau	1505 kg

14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand	1955 kg
14.2 Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	
Achse 1	930* kg
Achse 2	995* kg
14.3 Technisch zulässige maximale Achslast	
Achse 1	960 kg
Achse 2	1025 kg
16. Höchstzulässige Belastung des Dachs	100 kg
17. Größte Anhängelast	
( gebremst )	1500 kg
( ungebremst )	735 kg
18. Zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	3455 kg
19.1 Größte vertikale Stützlast	75 kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine	DAIMLERCHRYSLER AG
21. Baumusterbezeichnung des Herstellers gemäß Kennzeichnung am Motor	271 946

22. Arbeitsverfahren	FRENDZUENDUNG/4-TAKT a)
22.1 Direktspritzung	NEIN b)
23. Anzahl und Anordnung der Zylinder	4, STEHEND, IN REIHE a)
24. Hubvolumen	1796 cm <sup>3</sup>
25. Kraftstoff	BENZIN a)
26. Nennleistung	105 kW bei 5200 min <sup>-1</sup>
27. Kupplung (Typ)	MECH-HYDR. c)

28. Getriebe (Typ)					
29. Übersetzungsverhältnisse:					
1.	3.95	2.	2.42	3.	1.49
4.	1.00	5.	0.83	6.	-----
30. Antriebsübersetzung					
32. Bereifung und Räder:					
Achse 1					
Achse 2					
34. Art der Lenkhilfe					
35. Kurzbeschreibung des Bremssystems					
37. Art des Aufbaus					
38. Farbe des Fahrzeuges					
41. Anzahl und Anordnung der Türen					
42.1 Anzahl und Lage der Sitze					
43.1 EG-Typgenehmigungszeichen der Anhängvorrichtung, sofern vorhanden					

44. Höchstgeschwindigkeit	220 km/h
45. Geräuschpegel	70/157*/1999/101
Standgeräusch	76 dB(A) bei der Motordrehzahl 3900 min <sup>-1</sup> Fahrgeräusch 74 dB(A)
46.1 Abgasverhalten	70/220*2001/1008

1. Prüfverfahren		2. Prüfverfahren	
CO	Benzin/Diesel	CO	Diesel
HC	0,479 g/km	NO <sub>x</sub>	g/kWh
NO <sub>x</sub>	0,059 g/km	NMHC	g/kWh
HC + NO <sub>x</sub>	0,011 g/km	THC	g/kWh
Rauch	- m <sup>-1</sup>	CH <sub>4</sub>	g/kWh
Partikel	- g/km	Partikel	g/kWh
46.2 CO <sub>2</sub> -Emissionen / Kraftstoffverbrauch		CO <sub>2</sub>	
innerorts	291 g/km	Kraftstoffverbrauch	
aufßerorts	152 g/km		
kombiniert	202 g/km		

47. Steuerleistung oder nationale Codenummer(n)	
Belgien (B)	-
Deutschland (D)	62
Frankreich (F)	-
Irland (IRL)	-
Luxemburg (L)	-
österreich (A)	-
Schweden (S)	-
Vereinigtes Königreich (UK)	-
Dänemark (DK)	-
Finnland (FIN)	-
Griechenland (GR)	-
Italien (I)	-
Niederlande (NL)	-
Portugal (P)	-
Spanien (E)	12,48