



## Die technischen Daten des G-Klasse Cabriolets.

Motor und Fahrleistung	G 320 CDI	G 500
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.987	5.461
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) <sup>1</sup>	165 [224]/3.800	285 [388]/6.000
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	540/1.600–2.400	530/2.800–4.800
Verdichtungsverhältnis	18,0 : 1	10,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,8	5,9
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	177	210
Kraftübertragung	G 320 CDI	G 500
Antrieb	Allradantrieb permanent	Allradantrieb permanent
Getriebe	7G-TRONIC	7G-TRONIC
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R 3,42	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R 3,42
Übersetzung Achsantrieb	4,38	4,38
Kraftstoff und Verbrauch	G 320 CDI	G 500
Tankinhalt/davon Reserve (l)	96/20	96/20
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	13,4	19,3
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	9,7	12,0
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	11,0	14,7
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	192	351
c <sub>w</sub> -Wert	0,54	0,54
Emissionsklasse	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	G 320 CDI	G 500
Vorderachse	Starrachse mit elektrisch zuschaltbarer 100 %-Differenzialsperre	Starrachse mit elektrisch zuschaltbarer 100 %-Differenzialsperre
Hinterachse	Starrachse mit elektrisch zuschaltbarer 100 %-Differenzialsperre	Starrachse mit elektrisch zuschaltbarer 100 %-Differenzialsperre
Federung vorn/hinten	Schraubenfedern, Gasdruck-Stoßdämpfer	Schraubenfedern, Gasdruck-Stoßdämpfer
Bereifung/Räder vorn	265/70 R 16	265/60 R 18
Bereifung/Räder hinten	265/70 R 16	265/60 R 18
Lenkung	Kugelumlauf lenkung	Kugelumlauf lenkung
Bremsen vorn/hinten	Scheibenbremsen/Scheibenbremsen	Scheibenbremsen/Scheibenbremsen
Wattiefe (mm)	500	500
Steigung (%)	bis zu 80	bis zu 80
maximale Schräglage (%)	54	54
Böschungswinkel vorn/hinten (°)	34/26	34/26
Bodenfreiheit (mm)	205	205
Maße und Gewichte	G 320 CDI	G 500
Leergewicht <sup>3</sup> /Zuladung (kg)	2.260/590	2.230/620
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.850	2.850
maximale Dachlast (kg)	150	-
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	250–1.580	250–1.580
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/2.850 <sup>4</sup>	750/2.850 <sup>4</sup>
Wendekreis (m)	11,31	11,31

CO<sub>2</sub>-Emissionswerte sind vorläufig.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebene Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO<sub>2</sub>-Emission wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Richtlinie 80/1268/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. <sup>3</sup> Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse im fahrbereiten Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, mit Fahrer, 68 kg, und Gepäck, 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i. d. R. diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert. <sup>4</sup> Gesetzliche Anforderung mit 12 % bei 2.850 kg erfüllt.

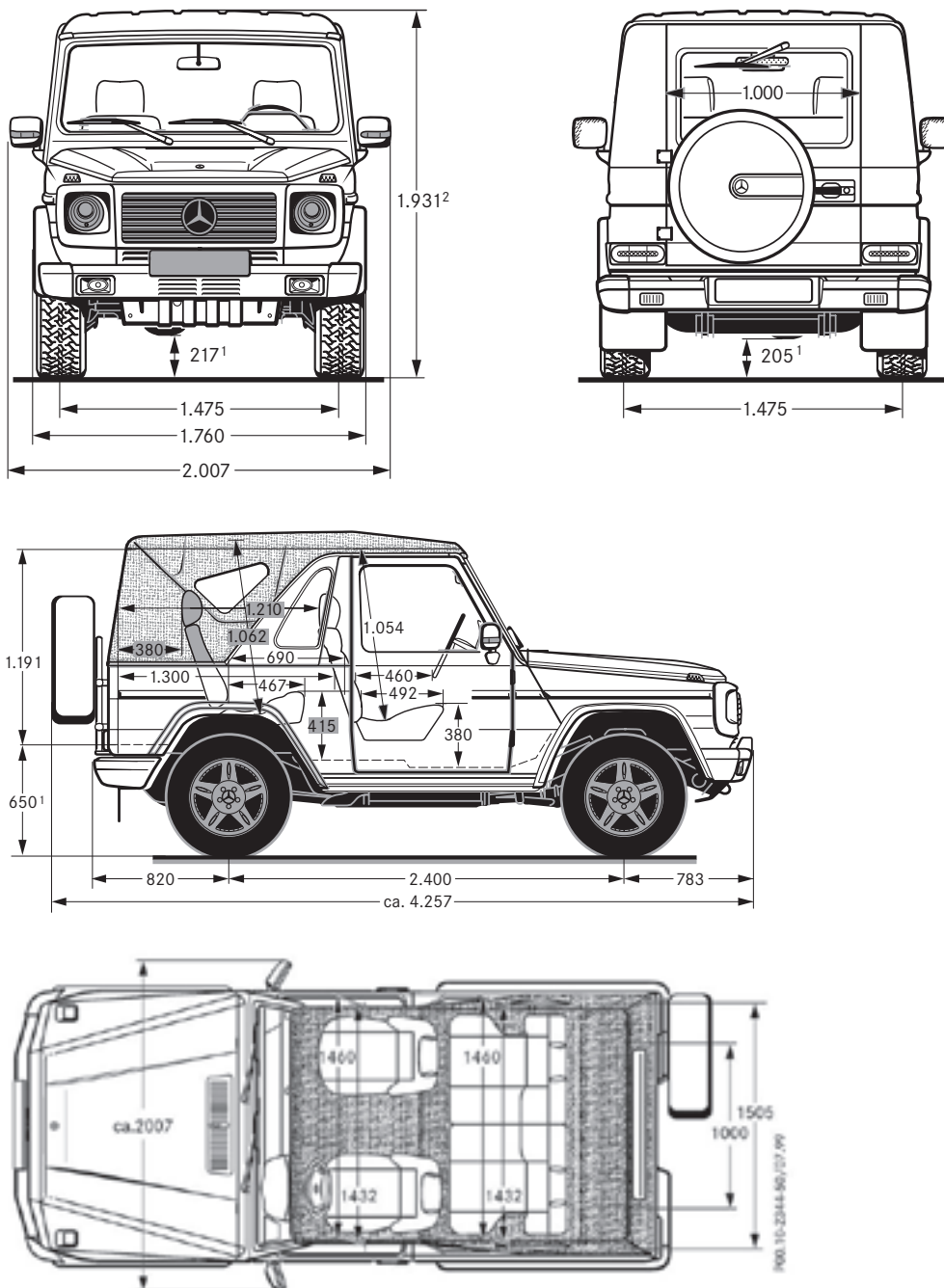


Mercedes-Benz

## Die Abmessungen des G-Klasse Cabriolets.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Abmessungen können in Abhängigkeit von der Motorisierung geringfügig variieren.



Maße unbelastet.

<sup>1</sup> Bei Belastung mit 3 Personen à 68 kg.

<sup>2</sup> Höhe Cabriolet: 1.941 mm.