



Die technischen Daten des G-Klasse Geländewagens.

Motor und Fahrleistung	G 350 BlueTEC Station-Wagen kurz	G 350 BlueTEC Station-Wagen lang
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6
Hubraum (cm ³)	2.987	2.987
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	155/3.400	155/3.400
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	540/1.600–2.400	540/1.600–2.400
Verdichtungsverhältnis	15,5 : 1	15,5 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,1	9,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175	175
Kraftübertragung	G 350 BlueTEC Station-Wagen kurz	G 350 BlueTEC Station-Wagen lang
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 350 BlueTEC Station-Wagen kurz	G 350 BlueTEC Station-Wagen lang
Tankinhalt/davon Reserve (l)	96/20	96/20
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	13,6	13,6
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	9,8	9,8
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	11,2	11,2
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	295	295
c _w -Wert	0,54	0,54
Emissionsklasse	Euro 5	Euro 5
Fahrwerk (Serie) und Räder	G 350 BlueTEC Station-Wagen kurz	G 350 BlueTEC Station-Wagen lang
Vorderachse	Längslenker und Panhardstab	Längslenker und Panhardstab
Hinterachse	Längslenker und Panhardstab	Längslenker und Panhardstab
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer/ Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer	Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer/ Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer
Bereifung/Räder vorne	265/70 R 16	265/70 R 16
Bereifung/Räder hinten	265/70 R 16	265/70 R 16
Lenkung	Kugelumlauf lenkung	Kugelumlauf lenkung
Bremsen vorne	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Wattiefe (mm)	500	500
Steigung (%)	bis zu 80	bis zu 80
maximale Schräglage (%)	54	54
Böschungswinkel vorne/hinten (°)	36/27	36/27
Bodenfreiheit (mm)	220	223
Maße und Gewichte	G 350 BlueTEC Station-Wagen kurz	G 350 BlueTEC Station-Wagen lang
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	2.300/550	2.500/700
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.850	3.200
maximale Dachlast (kg)	150	200
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	250–1.580	480–2.250
Wendekreis (m)	11,30	13,60
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/2.850	750/3.500

Die Modelle des G-Klasse Cabriolets erfüllen bezüglich der zulässigen Achslast die gesetzliche Anforderung mit 12 % bei 2.850 kg.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-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. ³ Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem 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.



Die technischen Daten des G-Klasse Geländewagens.

Motor und Fahrleistung	G 500 Station-Wagen kurz	G 500 Station-Wagen lang
Zylinderanordnung/-anzahl	V8	V8
Hubraum (cm ³)	5.461	5.461
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	285/6.000	285/6.000
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	530/2.800–4.800	530/2.800–4.800
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1	10,7 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,9	6,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210	210
Kraftübertragung	G 500 Station-Wagen kurz	G 500 Station-Wagen lang
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 500 Station-Wagen kurz	G 500 Station-Wagen lang
Tankinhalt/davon Reserve (l)	96/20	96/20
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	19,3	19,3
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	12,0	12,0
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	14,7	14,7
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	351	351
c _w -Wert	0,54	0,54
Emissionsklasse	Euro 5	Euro 5
Fahrwerk (Serie) und Räder	G 500 Station-Wagen kurz	G 500 Station-Wagen lang
Vorderachse	Längslenker und Panhardstab	Längslenker und Panhardstab
Hinterachse	Längslenker und Panhardstab	Längslenker und Panhardstab
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer/ Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer	Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer/ Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer
Bereifung/Räder vorne	265/60 R 18	265/60 R 18
Bereifung/Räder hinten	265/60 R 18	265/60 R 18
Lenkung	Kugelumlauf lenkung	Kugelumlauf lenkung
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben
Wattiefe (mm)	500	500
Steigung (%)	bis zu 80	bis zu 80
maximale Schräglage (%)	54	54
Böschungswinkel vorne/hinten (°)	36/27	36/27
Bodenfreiheit (mm)	220	223
Maße und Gewichte	G 500 Station-Wagen kurz	G 500 Station-Wagen lang
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	2.315/535	2.445/755
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.850	3.200
maximale Dachlast (kg)	150	200
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	250–1.580	480–2.250
Wendekreis (m)	11,30	13,60
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/2.850	750/3.500

Die Modelle des G-Klasse Cabriolets erfüllen bezüglich der zulässigen Achslast die gesetzliche Anforderung mit 12 % bei 2.850 kg.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-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. ³ Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem 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.



Die technischen Daten des G-Klasse Geländewagens.

Motor und Fahrleistung	G 55 AMG Station-Wagen lang
Zylinderanordnung/-anzahl	V8
Hubraum (cm ³)	5.439
Nennleistung (kW bei 1/min) ¹	373/6.100
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	700/2.750–4.000
Verdichtungsverhältnis	9,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210, elektr. abgeregelt
Kraftübertragung	G 55 AMG Station-Wagen lang
Antrieb	Allradantrieb, permanent
Getriebe	5-Gang-Automatikgetriebe
Übersetzungen automatisch	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/R 3,17
Übersetzung Achsantrieb	4,11
Kraftstoff und Verbrauch	G 55 AMG Station-Wagen lang
Tankinhalt/davon Reserve (l)	96/20
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	21,4
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	12,7
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	15,9
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	378
c _w -Wert	0,54
Emissionsklasse	Euro 5
Fahrwerk (Serie) und Räder	G 55 AMG Station-Wagen lang
Vorderachse	Längslenker und Panhardstab
Hinterachse	Längslenker und Panhardstab
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer/ Schraubenfeder, Gasdruck-Stoßdämpfer
Bereifung/Räder vorne	275/55 R 19
Bereifung/Räder hinten	275/55 R 19
Lenkung	Kugelumlauf lenkung
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet
Wattiefe (mm)	500
Steigung (%)	bis zu 80
maximale Schräglage (%)	54
Böschungswinkel vorne/hinten (°)	36/27
Bodenfreiheit (mm)	234
Maße und Gewichte	G 55 AMG Station-Wagen lang
Leergewicht/Zuladung (kg) ³	2.580/620
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	3.200
maximale Dachlast (kg)	200
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	480–2.250
Wendekreis (m)	13,60
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/3.500

Die Modelle des G-Klasse Cabriolets erfüllen bezüglich der zulässigen Achslast die gesetzliche Anforderung mit 12 % bei 2.850 kg.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zur CO₂-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. ³ Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem 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.

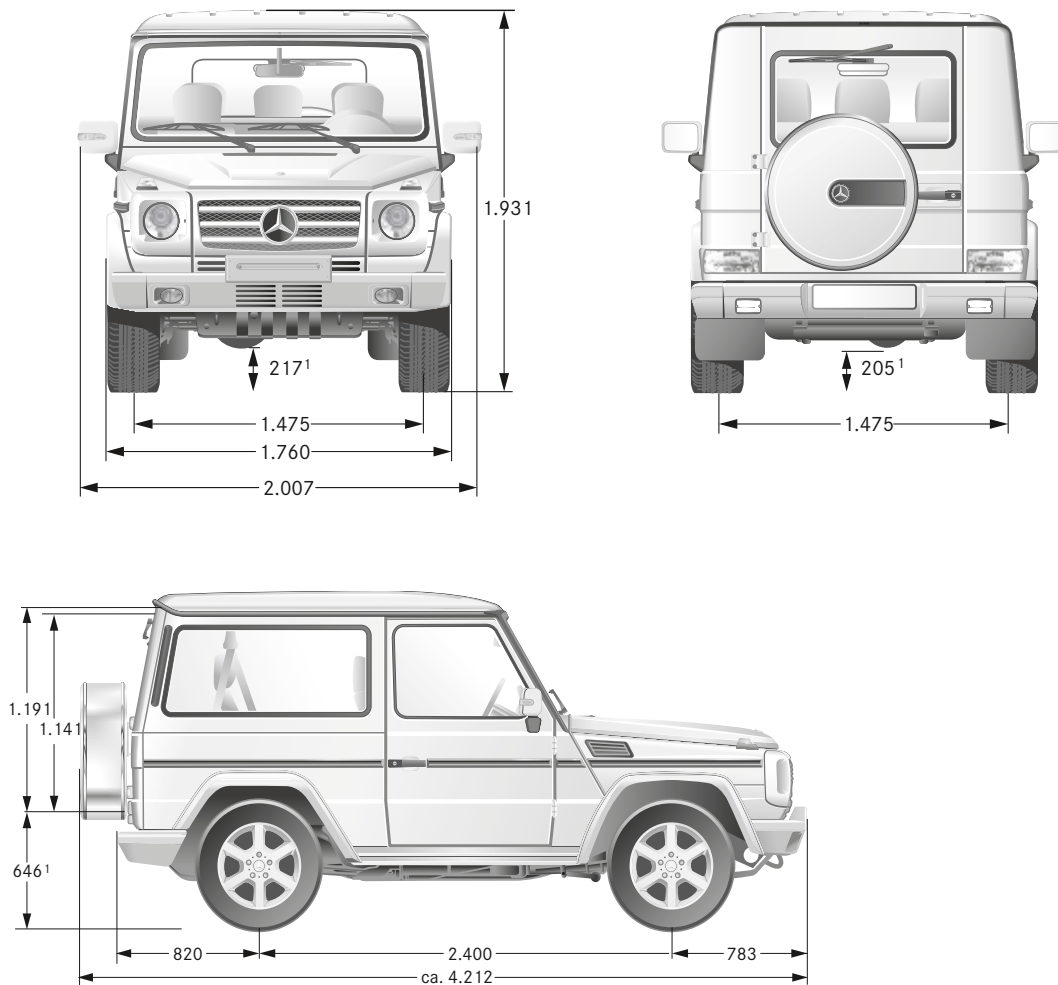


Mercedes-Benz

Die Abmessungen des G-Klasse Geländewagens.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte und beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung und bei Belastung mit drei Personen à 68 kg.



¹ Bei maximaler zulässiger Belastung.



Mercedes-Benz

Die Abmessungen der Langversion des G-Klasse Geländewagens.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte und beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung und bei Belastung mit drei Personen à 68 kg.

