



## Die technischen Daten der GLA-Klasse.

Motor und Fahrleistung	GLA 180 CDI	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.461	2.143	2.143
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	80/4.000 (80/4.000)	100/3.400–4.000 (100/3.400–4.000)	– (100/3.400–4.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	260/1.750–2.500 (260/1.750–2.500)	300/1.400–3.000 (300/1.400–3.000)	– (300/1.400–3.000)
Verdichtungsverhältnis	15,1 : 1	16,2 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	12,0 (11,9)	10,0 (9,9)	– (9,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190 (190)	205 (205)	– (200)
Emissionsklasse	Euro 6 (Euro 6)	Euro 6 (Euro 6)	– (Euro 6)
ECO Start-Stop-Funktion	ja (ja)	ja (ja)	– (ja)
Kraftstoff und Emissionen	GLA 180 CDI	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/6,0	50/6,0	– (56/6,0)
Kraftstoffverbrauch innerorts (l/100 km) <sup>2</sup>	4,8–4,7 (4,7–4,5)	5,5–5,4 (5,3–5,2)	– (6,0–5,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts (l/100 km) <sup>2</sup>	4,0–3,6 (3,8–3,6)	3,9–3,7 (4,1–3,9)	– (4,5–4,4)
Kraftstoffverbrauch kombiniert (l/100 km) <sup>2</sup>	4,3–4,0 (4,1–3,9)	4,5–4,3 (4,5–4,4)	– (5,1–4,9)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	113–105 (109–103)	119–114 (119–114)	– (132–129)
c <sub>w</sub> -Wert	0,30	0,30	0,31
Kraftübertragung	GLA 180 CDI	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Allradantrieb, permanent
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (Automatikgetriebe 7G-DCT)	6-Gang-Schaltgetriebe (Automatikgetriebe 7G-DCT)	– (Automatikgetriebe 7G-DCT)
Übersetzungen mechanisch	4,31/2,26/1,22/0,86/0,72/0,59/ R 3,38	4,31/2,44/1,35/0,94/0,82/0,70/ R 3,38	–
Übersetzungen automatisch	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38
Übersetzung Achsantrieb	3,67 (4,60)	k. A. (4,6)	– (4,6)
Fahrwerk und Lenkung	GLA 180 CDI	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	215/60 R 17	215/60 R 17	215/60 R 17
Bereifung/Räder hinten	215/60 R 17	215/60 R 17	215/60 R 17
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	GLA 180 CDI	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC
Kofferraumvolumen (VDA) (l) <sup>3</sup>	k. A.	k. A.	k. A.
Wendekreis (m)	11,84	11,84	11,84
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>4</sup>	1.440/520 (1.470–490)	1.505/515 (1.535–485)	– (1.595/480)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.960 (1.960)	2.020 (2.020)	– (2.075)
maximale Dachlast (kg)	75	75	75
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	720/1.200 (735/1.200)	750/1.500 (750/1.500)	– (750/1.800)

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Verordnung [EG] 715/2007 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 nach Richtlinie 70/156/EWG in der Fassung 2000/40/EG. <sup>4</sup> Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 Prozent gefüllt, mit Fahrer, 68 Kilogramm, und Gepäck, 7 Kilogramm) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen in der Regel diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



## Die technischen Daten der GLA-Klasse.

Motor und Fahrleistung	GLA 220 CDI	GLA 220 CDI 4MATIC	GLA 200
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143	1.595
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (125/3.400-4.000)	- (125/3.400-4.000)	115/5.300 (115/5.300)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (350/1.400-3.400)	- (350/1.400-3.400)	250/1.250-4.000 (250/1.250-4.000)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1	10,3 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (8,3)	- (8,3)	8,9 (8,8)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (215)	- (215)	215 (215)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	- (Euro 6)	Euro 6 (Euro 6)
ECO Start-Stop-Funktion	- (ja)	- (ja)	ja (ja)
Kraftstoff und Emissionen	GLA 220 CDI	GLA 220 CDI 4MATIC	GLA 200
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	- (50/6,0)	- (56/6,0)	50/6,0
Kraftstoffverbrauch innerorts (l/100 km) <sup>2</sup>	- (5,4-5,3)	- (6,0-5,9)	7,9 (7,4-7,3)
Kraftstoffverbrauch außerorts (l/100 km) <sup>2</sup>	- (4,0-3,9)	- (4,5-4,4)	4,8-4,7 (5,1-4,9)
Kraftstoffverbrauch kombiniert (l/100 km) <sup>2</sup>	- (4,6-4,4)	- (5,1-4,9)	5,9 (5,9-5,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (119-115)	- (132-129)	139-137 (138-135)
c <sub>w</sub> -Wert	0,30	0,31	0,31
Kraftübertragung	GLA 220 CDI	GLA 220 CDI 4MATIC	GLA 200
Antrieb	Vorderradantrieb	Allradantrieb, permanent	Vorderradantrieb
Getriebe	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)	6-Gang-Schaltgetriebe (Automatikgetriebe 7G-DCT)
Übersetzungen mechanisch	-	-	4,31/2,44/1,35/0,94/0,82/0,70/ R 3,38
Übersetzungen automatisch	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38	3,86/2,43/2,91/1,19/0,87/1,16/ 0,94/R 3,10
Übersetzung Achsantrieb	- (4,6)	- (4,6)	k. A. (4,6)
Fahrwerk und Lenkung	GLA 220 CDI	GLA 220 CDI 4MATIC	GLA 200
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	215/60 R 17	215/60 R 17	215/60 R 17
Bereifung/Räder hinten	215/60 R 17	215/60 R 17	215/60 R 17
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	GLA 220 CDI	GLA 220 CDI 4MATIC	GLA 200
Kofferraumvolumen (VDA) (l) <sup>3</sup>	k. A.	k. A.	k. A.
Wendekreis (m)	11,84	11,84	11,84
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>4</sup>	- (1.535/485)	- (1.595/480)	1.395/525 (1.435/485)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.020)	- (2.075)	1.920 (1.920)
maximale Dachlast (kg)	75	75	75
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/1.500)	- (750/1.800)	695/1.400 (715/1.400)

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Verordnung [EG] 715/2007 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 nach Richtlinie 70/156/EWG in der Fassung 2000/40/EG. <sup>4</sup> Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 Prozent gefüllt, mit Fahrer, 68 Kilogramm, und Gepäck, 7 Kilogramm) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen in der Regel diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



## Die technischen Daten der GLA-Klasse.

Motor und Fahrleistung	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.991	1.991	1.991
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (155/5.500)	- (155/5.500)	- (265/6.000)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (350/1.200-4.000)	- (350/1.200-4.000)	- (450/2.250-5.000)
Verdichtungsverhältnis	9,8 : 1	9,8 : 1	8,6 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (7,2)	- (7,1)	- (4,8)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (235)	- (230)	- (250)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	- (Euro 6)	- (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff	Super-Plus-Kraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/6,0	56/6,0	56/8,0
Kraftstoffverbrauch innerorts (l/100 km) <sup>2</sup>	- (8,3)	- (8,3-8,2)	- (9,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts (l/100 km) <sup>2</sup>	- (4,8-4,7)	- (5,6-5,5)	- (6,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert (l/100 km) <sup>2</sup>	- (6,1-6,0)	- (6,6-6,5)	- (7,5)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (143-141)	- (154-151)	- (175)
c <sub>w</sub> -Wert	0,31	0,32	0,34
Kraftübertragung	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
Antrieb	Vorderradantrieb	Allradantrieb, permanent	Allradantrieb, permanent
Getriebe	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)	- (AMG SPEEDSHIFT DCT 7-Gang Sportgetriebe)
Übersetzungen mechanisch	-	-	-
Übersetzungen automatisch	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R1 3,38/R2 -	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38-	3,86/2,43/2,67/1,05/0,78/1,05/ 0,84/R 3,38
Übersetzung Achsantrieb	- (4,6)	- (4,6)	- (4,13)
Fahrwerk und Lenkung	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	215/60 R 17	215/60 R 17	235/45 ZR 19
Bereifung/Räder hinten	215/60 R 17	215/60 R 17	235/45 ZR 19
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Bremsscheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet	Bremsscheiben, innenbelüftet und gelocht
Mengen, Maße und Gewichte	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
Kofferraumvolumen (VDA) (l) <sup>3</sup>	k. A.	k. A.	k. A.
Wendekreis (m)	11,84	11,84	11,84
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>4</sup>	- (1.455/485)	- (1.505/485)	- (1.585/520)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (1.940)	- (1.990)	- (2.105)
maximale Dachlast (kg)	75	75	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (725/1.500)	- (750/1.800)	-

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (Verordnung [EG] 715/2007 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 nach Richtlinie 70/156/EWG in der Fassung 2000/40/EG. <sup>4</sup> Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 Prozent gefüllt, mit Fahrer, 68 Kilogramm, und Gepäck, 7 Kilogramm) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen in der Regel diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.



Mercedes-Benz

## Die Abmessungen der GLA-Klasse.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte und beziehen sich auf unbeladene Fahrzeuge mit Serienausstattung.

