



Die technischen Daten des A-Klasse Coupés.

Motor und Fahrleistung	A 160 CDI	A 160 CDI ¹	A 180 CDI
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	1.991	1.991	1.991
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ²	60 [82]/4.200	60 [82]/4.200	80 [109]/4.200
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) ²	180 (200)/1.400–2.600	180/1.400–2.600	250/1.600–2.600
Verdichtungsverhältnis	18,0 : 1	18,0 : 1	18,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	15,0 (15,3)	15,0	10,8 (11,1)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	170 (165)	170	186 (181)
Kraftübertragung	A 160 CDI	A 160 CDI ¹	A 180 CDI
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)	5-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)
Übersetzungen mechanisch	3,64/2,04/1,26/0,88/0,70/R 3,29	3,64/2,04/1,26/0,88/0,70/R 3,29	3,93/2,22/1,39/0,98/0,93/0,81/R 4,68
Übersetzungen automatisch	stufenlos	–	stufenlos
Übersetzung Achsantrieb	3,32 (3,95)	3,32	3,24 (3,95)
Kraftstoff und Verbrauch	A 160 CDI	A 160 CDI ¹	A 180 CDI
Tankinhalt/davon Reserve (l) ³	54/6	54/6	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	6,2 (7,0)–6,5 (7,6)	5,6–5,9	6,4 (7,0)–6,5 (7,6)
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	4,3 (4,4)–4,5 (4,9)	3,9–4,2	4,2 (4,4)–4,4 (4,9)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	4,9 (5,4)–5,2 (5,8)	4,5–4,9	5,0 (5,4)–5,2 (5,8)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	128 (142)–137 (154)	119–128	134 (142)–138 (154)
c _w -Wert	0,30	0,29	0,30
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 160 CDI	A 160 CDI ¹	A 180 CDI
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	sphärische Parabelachse	sphärische Parabelachse	sphärische Parabelachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem
Bereifung/Räder vorn	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T
Bereifung/Räder hinten	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T
Lenkung	elektromechanische Parameterlenkung	elektromechanische Parameterlenkung	elektromechanische Parameterlenkung
Bremsen vorn	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 160 CDI	A 160 CDI ¹	A 180 CDI
Leergewicht ⁴ /Zuladung (kg)	1.300/535	1.280/555	1.320/510
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.835	1.835	1.830
maximale Dachlast (kg)	50	50	50
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	435–1.370	435–1.370	435–1.370
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	645/1.000	0/0	645/1.500
Wendekreis (m)	10,95	10,95	10,95

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Das verbrauchsoptimierte Modell A 160 CDI Coupé mit Schaltgetriebe ist erhältlich ab 09/2008. Verbrauchs- und Emissionswerte sind vorläufig. ² Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ 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. ⁴ 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 A-Klasse Coupés.

Motor und Fahrleistung	A 200 CDI	A 150	A 150 BlueEFFICIENCY ¹
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	1.991	1.498	1.498
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ²	103 [140]/4.200	70 [95]/5.200	70 [95]/5.200
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ²	300 (280)/1.600–3.000	140/3.500–4.000	140/3.500–4.000
Verdichtungsverhältnis	18,0 : 1	11,0 : 1	11,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,5 (9,6)	12,6 (13,5)	12,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201 (196)	175 (170)	175
Kraftübertragung	A 200 CDI	A 150	A 150 BlueEFFICIENCY ¹
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)	5-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)	5-Gang-Schaltgetriebe
Übersetzungen mechanisch	3,93/2,22/1,39/0,98/0,93/0,81/ R 4,68	3,64/2,04/1,33/1,03/0,82/R 3,29	3,64/2,04/1,33/1,03/0,82/R 3,29
Übersetzungen automatisch	stufenlos	stufenlos	-
Übersetzung Achsantrieb	3,24 (3,95)	3,88 (4,86)	3,88
Kraftstoff und Verbrauch	A 200 CDI	A 150	A 150 BlueEFFICIENCY ¹
Tankinhalt/davon Reserve (l) ³	54/6	54/6	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	6,8 (7,1)–6,9 (7,9)	7,9 (8,5)–8,4 (8,7)	7,4–7,8
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	4,5 (4,9)–4,6 (5,0)	5,4 (5,5)–5,7 (6,0)	5,1–5,5
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	5,3 (5,7)–5,4 (6,0)	6,2 (6,6)–6,7 (7,0)	5,8–6,2
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	138 (149)–140 (159)	148 (157)–159 (166)	139–149
c _w -Wert	0,30	0,31	0,31
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 200 CDI	A 150	A 150 BlueEFFICIENCY ¹
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	sphärische Parabelachse	sphärische Parabelachse	sphärische Parabelachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem
Bereifung/Räder vorn	195/55 R 16 87 H	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T
Bereifung/Räder hinten	195/55 R 16 87 H	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T
Lenkung	elektromechanische Parameterlenkung	elektromechanische Parameterlenkung	elektromechanische Parameterlenkung
Bremsen vorn	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 200 CDI	A 150	A 150 BlueEFFICIENCY ¹
Leergewicht ⁴ /Zuladung (kg)	1.340/540	1.195/545	1.215/525
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.880	1.740	1.740
maximale Dachlast (kg)	50	50	50
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	435–1.370	435–1.370	435–1.370
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	645/1.500	595/1.000	595/1.000
Wendekreis (m)	10,95	10,95	10,95

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Die oben genannten BlueEFFICIENCY-Modelle sind Fahrzeuge mit ECO Start-Stopp-Funktion, die ab 09/2008 erhältlich sind. Verbrauchs- und Emissionswerte sind vorläufig. ² Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ 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. ⁴ 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 A-Klasse Coupés.

Motor und Fahrleistung	A 170	A 170 BlueEFFICIENCY ¹	A 200
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	1.699	1.699	2.034
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ²	85 [116]/5.500	85 [116]/5.500	100 [136]/5.500
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ²	155/3.500–4.000	155/3.500–4.000	185/3.500–4.000
Verdichtungsverhältnis	11,0 : 1	11,0 : 1	11,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,9 (11,5)	10,9	9,8 (9,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188 (183)	188	200 (195)
Kraftübertragung	A 170	A 170 BlueEFFICIENCY ¹	A 200
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	5-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)	5-Gang-Schaltgetriebe	5-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)
Übersetzungen mechanisch	3,64/2,04/1,33/1,03/0,82/R 3,29	3,64/2,04/1,33/1,03/0,82/R 3,29	3,64/2,04/1,33/1,03/0,82/R 3,29
Übersetzungen automatisch	stufenlos	–	stufenlos
Übersetzung Achsantrieb	3,88 (4,86)	3,88	3,72 (4,86)
Kraftstoff und Verbrauch	A 170	A 170 BlueEFFICIENCY ¹	A 200
Tankinhalt/davon Reserve (l) ³	54/6	54/6	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	8,6 (8,6)–8,7 (9,0)	8,0–8,4	9,6 (9,6)
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	5,5 (5,5)–5,8 (6,0)	5,1–5,5	5,9 (5,9)–6,1 (6,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	6,6 (6,6)–6,8 (7,1)	6,1–6,5	7,2 (7,2)–7,4 (7,4)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	157 (157)–163 (169)	146–154	172 (172)–176(176)
c _w -Wert	0,31	0,31	0,31
Emissionsklasse	EU4	EU4	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 170	A 170 BlueEFFICIENCY ¹	A 200
Vorderachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	sphärische Parabelachse	sphärische Parabelachse	sphärische Parabelachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem
Bereifung/Räder vorn	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T	195/55 R 16 87 H
Bereifung/Räder hinten	185/65 R 15 88 T	185/65 R 15 88 T	195/55 R 16 87 H
Lenkung	elektromechanische Parameterlenkung	elektromechanische Parameterlenkung	elektromechanische Parameterlenkung
Bremsen vorn	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 170	A 170 BlueEFFICIENCY ¹	A 200
Leergewicht ⁴ /Zuladung (kg)	1.210/560	1.230/540	1.240/525
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.770	1.770	1.765
maximale Dachlast (kg)	50	50	50
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	435–1.370	435–1.370	435–1.370
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	595/1.300	595/1.300	595/1.500
Wendekreis (m)	10,95	10,95	10,95

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Die oben genannten BlueEFFICIENCY-Modelle sind Fahrzeuge mit ECO Start-Stopp-Funktion, die ab 09/2008 erhältlich sind. Verbrauchs- und Emissionswerte sind vorläufig. ² Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ 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. ⁴ 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 A-Klasse Coupés.

Motor und Fahrleistung	A 200 Turbo
Zylinderanordnung/-anzahl	R4
Hubraum (cm ³)	2.034
Nennleistung (kW [PS] bei 1/min) ¹	142 [193]/5.000
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ¹	280/1.800–4.850
Verdichtungsverhältnis	9,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	7,5 (7,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	228 (220)
Kraftübertragung	A 200 Turbo
Antrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)
Übersetzungen mechanisch	4,21/2,54/1,71/1,26/1,18/0,95/ R 5,02
Übersetzungen automatisch	stufenlos
Übersetzung Achsantrieb	3,24 (4,86)
Kraftstoff und Verbrauch	A 200 Turbo
Tankinhalt/davon Reserve (l) ²	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts ²	10,5 (10,2)–10,7 (10,3)
Kraftstoffverbrauch außerorts ²	6,4 (6,5)–6,6 (6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ²	7,9 (7,9)–8,1 (8,1)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ²	187 (187)–192 (192)
c _w -Wert	0,31
Emissionsklasse	EU4
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 200 Turbo
Vorderachse	Dreilenkerachse
Hinterachse	sphärische Parabelachse
Federung vorn/hinten	Schraubenfedern, Zweirohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem/ Schraubenfedern, Einrohr-Stoßdämpfer mit selektivem Dämpfungssystem
Bereifung/Räder vorn	195/55 R 16 87 V
Bereifung/Räder hinten	195/55 R 16 87 V
Lenkung	elektromechanische Parameterlenkung
Bremsen vorn	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 200 Turbo
Leergewicht ³ /Zuladung (kg)	1.275/560
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.835
maximale Dachlast (kg)	50
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	435–1.370
zul. Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	595/1.500
Wendekreis (m)	10,95

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment 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.

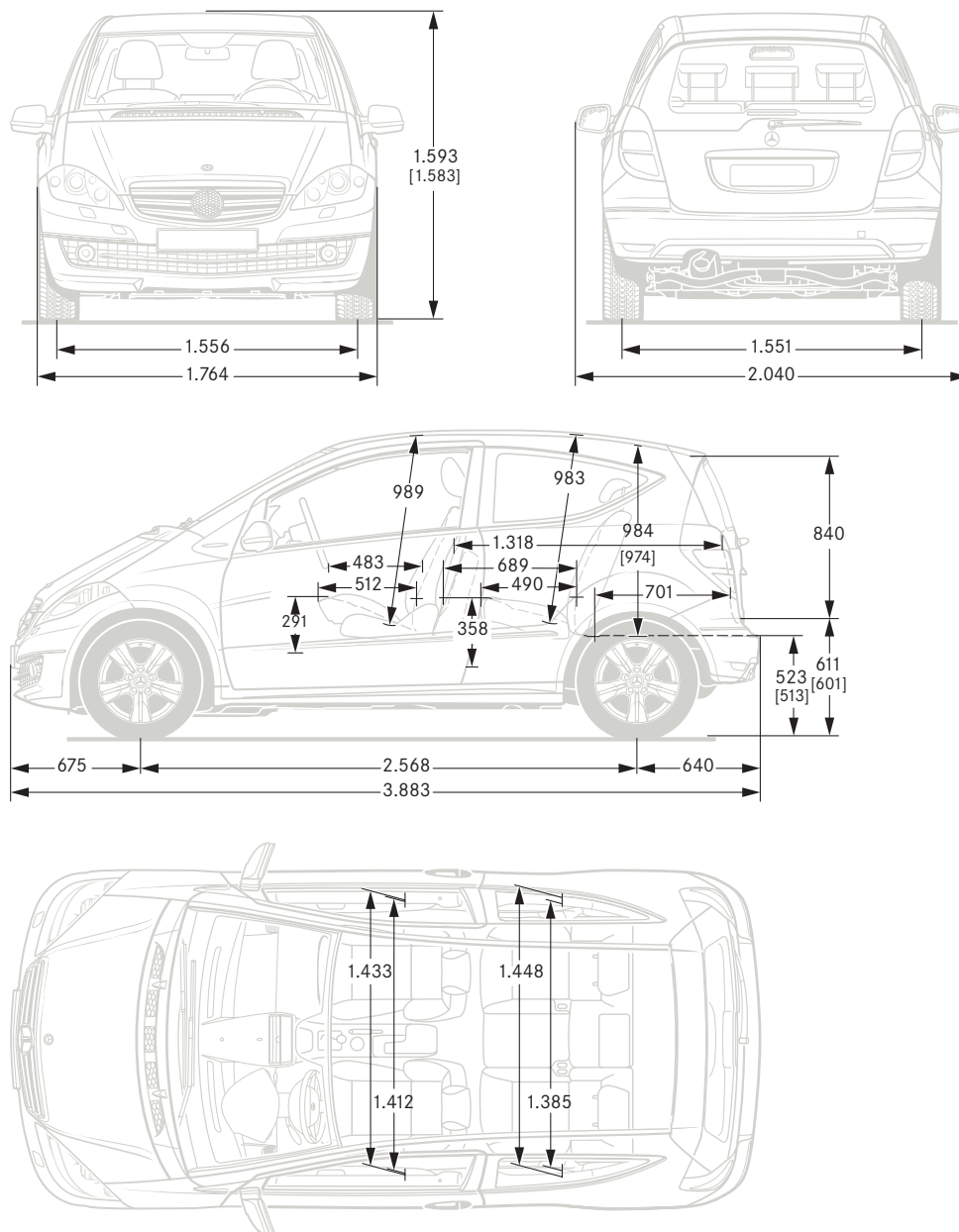


Mercedes-Benz

Die Abmessungen des A-Klasse Coupés.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Abmessungen können in Abhängigkeit von der Motorisierung geringfügig variieren.



Daimler AG, Stuttgart BC/MC 6701 Stand: 03.2008