



## Die technischen Daten der A-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	A 180 CDI BlueEFFICIENCY	A 180 CDI BlueEFFICIENCY (7G-DCT)	A 200 CDI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.461	1.796	1.796
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	80/4.000	- (80/3.200-4.600)	100/3.600-4.400 (100/3.600-4.400)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	260/1.750-2.500	- (250/1.400-2.800)	300/1.600-3.000 (300/1.600-3.000)
Verdichtungsverhältnis	15,5 : 1	- (16,2 : 1)	16,2 : 1 (16,2 : 1)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	11,3	- (10,6)	9,3 (9,2)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190	- (190)	210 (210)
Emissionsklasse	Euro 5	- (Euro 5)	Euro 5 (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	ja	- (ja)	ja (ja)
Kraftstoff und Emissionen	A 180 CDI BlueEFFICIENCY	A 180 CDI BlueEFFICIENCY (7G-DCT)	A 200 CDI BlueEFFICIENCY
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/6,0	50/6,0	50/6,0
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	4,7-4,5	- (5,0-4,8)	5,6-5,3 (5,0-4,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	3,6-3,3	- (4,1-3,8)	4,0-3,7 (4,1-3,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	4,0-3,8	- (4,4-4,1)	4,6-4,3 (4,4-4,1)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	105-98	- (116-109)	121-111 (116-109)
c <sub>w</sub> -Wert	0,27	0,28	0,28
Kraftübertragung	A 180 CDI BlueEFFICIENCY	A 180 CDI BlueEFFICIENCY (7G-DCT)	A 200 CDI BlueEFFICIENCY
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	-(Automatikgetriebe 7G-DCT)	6-Gang-Schaltgetriebe (Automatikgetriebe 7G-DCT)
Übersetzungen mechanisch	3,94/2,04/1,09/0,76/0,67/0,59/ R 3,12	-	3,94/2,19/1,22/0,86/0,72/0,59/ R 3,12
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
Übersetzung Achsantrieb	3,67	- (4,13)	3,35 (4,13)
Fahrwerk und Lenkung	A 180 CDI BlueEFFICIENCY	A 180 CDI BlueEFFICIENCY (7G-DCT)	A 200 CDI BlueEFFICIENCY
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	195/65 R 15	195/65 R 15	205/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	195/65 R 15	195/65 R 15	205/55 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	A 180 CDI BlueEFFICIENCY	A 180 CDI BlueEFFICIENCY (7G-DCT)	A 200 CDI BlueEFFICIENCY
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	341-1.157	341-1.157	341-1.157
Wendekreis (m)	11,00	11,00	11,00
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.395/565	- (1.475/525)	1.445/565 (1.475/525)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.960	- (2.000)	2.010 (2.000)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	695/1.200	- (735/1.200)	720/1.400 (735/1.400)

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 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 der A-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	A 220 CDI BlueEFFICIENCY*	A 180 BlueEFFICIENCY	A 200 BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	1.595	1.595
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (125/3.400-4.000)	90/5.000 (90/5.000)	115/5.300 (115/5.300)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (350/1.400-3.400)	200/1.250-4.000 (200/1.250-4.000)	250/1.250-4.000 (250/1.250-4.000)
Verdichtungsverhältnis	- (16,2 : 1)	10,3 : 1 (10,3 : 1)	10,3 : 1 (10,3 : 1)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (8,2)	9,2 (9,1)	8,4 (8,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (220)	202 (202)	224 (224)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	Euro 6 (Euro 6)	Euro 6 (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	ja (ja)	ja (ja)
Kraftstoff und Emissionen	A 220 CDI BlueEFFICIENCY*	A 180 BlueEFFICIENCY	A 200 BlueEFFICIENCY
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/6,0	50/6,0	50/6,0
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (5,4-5,2)	7,7-7,5 (7,3-7,1)	7,7-7,5 (7,3-7,1)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (3,8-3,6)	4,7-4,3 (4,8-4,5)	4,8-4,4 (4,8-4,5)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (4,4-4,2)	5,8-5,5 (5,7-5,4)	5,8-5,5 (5,7-5,4)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (115-109)	135-128 (133-127)	136-129 (133-127)
c <sub>w</sub> -Wert	0,28	0,28	0,28
Kraftübertragung	A 220 CDI BlueEFFICIENCY*	A 180 BlueEFFICIENCY	A 200 BlueEFFICIENCY
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)	6-Gang-Schaltgetriebe (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	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	3,86/2,43/2,90/1,19/0,87/1,16/ 0,94/R 3,10	3,86/2,43/2,90/1,19/0,87/1,16/ 0,94/R 3,10
Übersetzung Achsantrieb	- (4,13)	3,35 (4,13)	3,35 (4,13)
Fahrwerk und Lenkung	A 220 CDI BlueEFFICIENCY*	A 180 BlueEFFICIENCY	A 200 BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Querlenker und Längslenker	Doppelquerlenker	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	205/55 R 16	195/65 R 15	205/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	195/65 R 15	205/55 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	A 220 CDI BlueEFFICIENCY*	A 180 BlueEFFICIENCY	A 200 BlueEFFICIENCY
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	341-1.157	341-1.157	341-1.157
Wendekreis (m)	11,00	11,00	11,00
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.485/381)	1.370/565 (1.395/525)	1.370/565 (1.395/525)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.010)	1.935 (1.920)	1.935 (1.920)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (740/1.500)	685/1.200 (695/1.200)	685/1.400 (695/1.400)

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 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. \* Voraussichtlich erhältlich zum 4. Quartal 2012.



## Die technischen Daten der A-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	A 250 BlueEFFICIENCY	A 250 Sport*
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.991	1.991
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (155/5.500)	- (155/5.500)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (350/1.200-4.000)	- (350/1.200-4.000)
Verdichtungsverhältnis	- (9,8 : 1)	- (9,8 : 1)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (6,6)	- (6,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (240)	- (240)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	- (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	A 250 BlueEFFICIENCY	A 250 Sport*
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/6,0	50/6,0
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (8,4-8,3)	- (8,4)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (5,0-4,9)	- (5,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (6,2-6,1)	- (6,4)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (145-143)	- (148)
c <sub>w</sub> -Wert	0,31	0,31
Kraftübertragung	A 250 BlueEFFICIENCY	A 250 Sport*
Antrieb	Vorderradantrieb	Vorderradantrieb
Getriebe	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)	- (Automatikgetriebe 7G-DCT)
Übersetzungen mechanisch	-	-
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
Übersetzung Achsantrieb	- (4,13)	- (4,13)
Fahrwerk und Lenkung	A 250 BlueEFFICIENCY	A 250 Sport*
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Querlenker und Längslenker	Querlenker und Längslenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	225/45 R 17	235/40 R 18
Bereifung/Räder hinten	225/45 R 17	235/40 R 18
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	A 250 BlueEFFICIENCY	A 250 Sport*
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	341-1.157	341-1.157
Wendekreis (m)	11,00	11,00
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.445/525)	- (1.445/525)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (1.970)	- (1.970)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (720/1.500)	-

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 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. \* Voraussichtlich erhältlich zum 4. Quartal 2012.



# Die Abmessungen der A-Klasse Limousine.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

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

