



## Die technischen Daten der A-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	A 160 CDI	A 160 CDI BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 180 CDI <sup>1</sup>
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.991	1.991	1.991
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>2</sup>	- (60/4.200)	60/4.200 (-)	80/4.200 (80/4.200)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>2</sup>	- (200/1.400-2.600)	180/1.400-2.600 (-)	250/1.600-2.600 (250/1.600-2.600)
Verdichtungsverhältnis	18,0 : 1	18,0 : 1	18,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (15,3)	15,0 (-)	10,8 (11,1)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (165)	170 (-)	186 (181)
Kraftübertragung	A 160 CDI	A 160 CDI BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 180 CDI <sup>1</sup>
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Getriebe	- (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	12,74/7,20/4,50/3,16/2,50/2,20/R 12,64
Übersetzungen automatisch	2,72/1,71/1,19/0,91/0,72/0,55/0,42/R 4,22	-	2,72/1,80/1,25/0,90/0,69/0,53/0,42/R 4,22
Übersetzung Achsantrieb	- (3,95)	3,32 (-)	1,00 (3,95)
Kraftstoff und Verbrauch	A 160 CDI	A 160 CDI BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 180 CDI <sup>1</sup>
Tankinhalt/davon Reserve (l)	54/6	54/6	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>3</sup>	- (7,0-7,6)	5,4-5,8 (-)	6,1-6,5 (7,0-7,6)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>3</sup>	- (4,4-4,9)	3,9-4,1 (-)	4,2-4,4 (4,4-4,9)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>3</sup>	- (5,4-5,8)	4,5-4,7 (-)	4,9-5,2 (5,4-5,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>3</sup>	- (142-154)	118-125 (-)	128-138 (142-154)
c <sub>w</sub> -Wert	0,30	0,30	0,30
Emissionsklasse	- (EU5)	EU5 (-)	EU5 (EU5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 160 CDI	A 160 CDI BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 180 CDI <sup>1</sup>
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Parabelachse	Parabelachse	Parabelachse
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	185/65 R 15	185/65 R 15	185/65 R 15
Bereifung/Räder hinten	185/65 R 15	185/65 R 15	185/65 R 15
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 160 CDI	A 160 CDI BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 180 CDI <sup>1</sup>
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>4</sup>	- (1.370/465)	1.325/510 (-)	1.345/485 (1.380/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (1.835)	1.835 (-)	1.830 (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	-	645/1.500
Wendekreis (m)	10,95	10,95	10,95

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

<sup>1</sup> Der A 160 CDI BlueEFFICIENCY und der A 180 CDI mit Schaltgetriebe erfüllen mit einer Bereifung größer als 185/65 R 15 die Abgasnorm EU4. <sup>2</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>3</sup> Die angegebenen 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>4</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 200 CDI	A 160	A 160 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.991	1.498	1.498
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>2</sup>	103/4.200 (103/4.200)	- (70/5.200)	70/5.200 (-)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>2</sup>	300/1.600-3.000 (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)	- (13,5)	12,6 (-)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	201 (196)	- (170)	175 (-)
Kraftübertragung	A 200 CDI	A 160	A 160 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)	- (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)	5-Gang-Schaltgetriebe (-)
Übersetzungen mechanisch	12,74/7,20/4,50/3,16/2,50/2,20/R 12,64	-	3,64/2,04/1,33/1,03/0,82/R 3,29
Übersetzungen automatisch	2,72/1,81/1,20/0,83/0,62/0,50/0,42/R 4,22	2,72/1,71/1,19/0,91/0,72/0,55/0,42/R 4,22	-
Übersetzung Achsantrieb	1,00 (3,95)	- (4,86)	3,88 (-)
Kraftstoff und Verbrauch	A 200 CDI	A 160	A 160 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>
Tankinhalt/davon Reserve (l)	54/6	54/6	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>3</sup>	6,5-6,6 (6,7-7,9)	- (8,7-8,9)	7,5-7,8 (-)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>3</sup>	4,3-4,4 (4,8-5,0)	- (5,7-6,2)	5,1-5,2 (-)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>3</sup>	5,1-5,3 (5,5-6,0)	- (6,8-7,2)	6,0-6,2 (-)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>3</sup>	135-139 (144-159)	- (159-168)	139-143 (-)
c <sub>w</sub> -Wert	0,30	0,31	0,31
Emissionsklasse	EU5 (EU5)	- (EU5)	EU5 (-)
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 200 CDI	A 160	A 160 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Parabelachse	Parabelachse	Parabelachse
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	195/55 R 16	185/65 R 15	185/65 R 15
Bereifung/Räder hinten	195/55 R 16	185/65 R 15	185/65 R 15
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 200 CDI	A 160	A 160 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>4</sup>	1.365/515 (1.395/485)	- (1.275/465)	1.245/495 (-)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.880 (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.

<sup>1</sup> Das oben genannte BlueEFFICIENCY Modell ist ein Fahrzeug mit ECO Start-Stopp-Funktion. <sup>2</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>3</sup> Die angegebenen 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>4</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 180	A 180 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 200
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.699	1.699	2.034
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>2</sup>	- (85/5.500)	85/5.500 (-)	100/5.500 (100/5.500)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>2</sup>	- (155/3.500-4.000)	155/3.500-4.000 (-)	185/3.500-4.000 (185/3.500-4.000)
Verdichtungsverhältnis	11,0 : 1	11,0 : 1	11,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (11,5)	10,9 (-)	9,8 (9,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (183)	188 (-)	200 (195)
Kraftübertragung	A 180	A 180 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 200
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Getriebe	- (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
Übersetzungen automatisch	2,73/1,71/1,19/0,91/0,72/0,55/ 0,42/R 4,22	-	2,72/1,77/1,20/0,90/0,65/0,52/ 0,42/R 4,22
Übersetzung Achsantrieb	- (4,86)	3,88 (-)	3,72 (4,86)
Kraftstoff und Verbrauch	A 180	A 180 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 200
Tankinhalt/davon Reserve (l)	54/6	54/6	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>3</sup>	- (8,8-9,2)	8,1-8,2 (-)	8,7-8,9 (9,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>3</sup>	- (5,7-6,2)	5,2-5,7 (-)	5,6 (6,1-6,3)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>3</sup>	- (6,8-7,3)	6,3-6,6 (-)	6,7-6,8 (7,4-7,6)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>3</sup>	- (159-171)	145-153 (-)	156-159 (174-178)
c <sub>w</sub> -Wert	0,31	0,31	0,31
Emissionsklasse	- (EU5)	EU5 (-)	EU5 (EU5)
Fahrwerk (Serie) und Räder	A 180	A 180 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 200
Vorderachse	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Parabelachse	Parabelachse	Parabelachse
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	185/65 R 15	185/65 R 15	195/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	185/65 R 15	185/65 R 15	195/55 R 16
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	A 180	A 180 BlueEFFICIENCY <sup>1</sup>	A 200
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>4</sup>	- (1.279/491)	1.260/510 (-)	1.270/495 (1.315/450)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (1.770)	1.770 (-)	1.765 (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.

<sup>1</sup> Das oben genannte BlueEFFICIENCY Modell ist ein Fahrzeug mit ECO Start-Stopp-Funktion. <sup>2</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Neundrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>3</sup> Die angegebenen 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>4</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.

<b>Motor und Fahrleistung</b>	<b>A 200 TURBO</b>
Zylinderanordnung/-anzahl	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.034
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	142/4.850 (142/4.850)
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	280/1.800–4.850 (280/1.800–4.850)
Verdichtungsverhältnis	9,0 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	7,5 (7,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	228 (220)
<b>Kraftübertragung</b>	<b>A 200 TURBO</b>
Antrieb	Frontantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (stufenloses Automatikgetriebe AUTOTRONIC)
Übersetzungen mechanisch	13,65/8,23/5,54/4,09/3,20/2,57/ R 13,54
Übersetzungen automatisch	2,72/1,70/1,20/0,92/0,69/0,52/ 0,42/R 4,22
Übersetzung Achsantrieb	1,00 (4,86)
<b>Kraftstoff und Verbrauch</b>	<b>A 200 TURBO</b>
Tankinhalt/davon Reserve (l)	54/6
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	10,1–10,3 (10,2–10,3)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	6,0 (6,5–6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	7,5–7,7 (7,9–8,1)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	178–182 (187–192)
c <sub>w</sub> -Wert	0,31
Emissionsklasse	EU4 (EU4)
<b>Fahrwerk (Serie) und Räder</b>	<b>A 200 TURBO</b>
Vorderachse	Federbein und Querlenker
Hinterachse	Parabelachse
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	195/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	195/55 R 16
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, elektromechanisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv
<b>Maße und Gewichte</b>	<b>A 200 TURBO</b>
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.305/530 (1.340/495)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.835 (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.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup> Die angegebenen 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 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 Abmessungen der A-Klasse Limousine.

Alle Angaben in Millimetern. Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte.

Sie gelten für Fahrzeuge in Grundausstattung und in unbelastetem Zustand.

