



## Die technischen Daten der E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 200 CDI	E 220 CDI
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	100/2.800–4.600 (100/ 2.800–4.600)	125/3.000–4.200 (125/3.000–4.200)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	360/1.600–2.600 (360/1.600–2.600)	400/1.400–2.800 (400/1.400–2.800)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,2 (9,5)	8,7 (8,4)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	210 (207)	228 (227)
Emissionsklasse	Euro 5 (Euro 5)	Euro 5 (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	ja (ja)	ja (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 200 CDI	E 220 CDI
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	6,0–5,8 (6,1–6,0)	6,1–5,8 (6,1–5,7)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	4,5–4,2 (4,6–4,2)	4,3–4,1 (4,4–4,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	5,1–4,8 (5,2–4,9)	5,0–4,7 (5,1–4,7)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	134–125 (135–127)	130–123 (133–125)
c <sub>w</sub> -Wert	0,25	0,26
Kraftübertragung	E 200 CDI	E 220 CDI
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/R 4,57	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/R 4,57
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	2,47 (2,47)	2,47 (2,47)
Fahrwerk und Lenkung	E 200 CDI	E 220 CDI
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	205/60 R 16	205/60 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/60 R 16	205/60 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	E 200 CDI	E 220 CDI
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.735/565 (1.735/565)	1.735/565 (1.735/565)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.300 (2.300)	2.300 (2.300)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.900 (750/1.900)	750/1.900 (750/2.000)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 220 CDI BlueEFFICIENCY Edition	E 250 CDI
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	125/3.000–4.200	150/3.800 (150/3.800)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	400/1.400–2.800	500/1.600–1.800 (500/1.600–1.800)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,7	7,7 (7,5)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	228	240 (242)
Emissionsklasse	Euro 5	Euro 5 (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	ja	ja (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 220 CDI BlueEFFICIENCY Edition	E 250 CDI
Kraftstoff	Dieselmotorkraftstoff	Dieselmotorkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	5,5	6,1–5,8 (6,2–5,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	4,0	4,4–4,2 (4,5–4,2)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	4,5	5,1–4,8 (5,2–4,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	119	133–126 (136–128)
c <sub>w</sub> -Wert	0,25	0,26
Kraftübertragung	E 220 CDI BlueEFFICIENCY Edition	E 250 CDI
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/R 4,57	5,10/2,78/1,75/1,25/1,00/0,81/R 4,62
Übersetzungen automatisch	-	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	2,24	2,47 (2,47)
Fahrwerk und Lenkung	E 220 CDI BlueEFFICIENCY Edition	E 250 CDI
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	205/55 R 16	205/60 R 16
Bereifung/Räder hinten	205/55 R 16	205/60 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	E 220 CDI BlueEFFICIENCY Edition	E 250 CDI
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	1.735/475	1.765/565 (1.775/555)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.210	2.330 (2.330)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	k. A.	750/1.900 (750/2.000)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 250 CDI 4MATIC	E 300 BlueTEC HYBRID
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.143	2.143
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	– (150/3.800)	– (150/4.200)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	– (500/1.600–1.800)	– (500/1.600–1.800)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (7,9)	– (7,5)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (238)	– (242)
Emissionsklasse	– (Euro 5)	– (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	– (ja)	– (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 250 CDI 4MATIC	E 300 BlueTEC HYBRID
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	– (6,6–6,5)	– (4,2–4,1)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	– (5,0–4,7)	– (4,2–4,1)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	– (5,7–5,5)	– (4,2–4,1)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	– (149–143)	– (110–107)
c <sub>w</sub> -Wert	0,26	0,26
Kraftübertragung	E 250 CDI 4MATIC	E 300 BlueTEC HYBRID
Antrieb	Allradantrieb, permanent	Hinterradantrieb
Getriebe	– (7G-TRONIC PLUS)	– (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	–	–
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	– (2,47)	– (2,47)
Fahrwerk und Lenkung	E 250 CDI 4MATIC	E 300 BlueTEC HYBRID
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	245/45 R 17	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	245/45 R 17	225/55 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Mengen, Maße und Gewichte	E 250 CDI 4MATIC	E 300 BlueTEC HYBRID
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	505
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	– (1.845/565)	– (1.845/585)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.410)	– (2.430)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	– (750/2.100)	– (300/300)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 300 BlueTEC	E 350 BlueTEC
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.987	2.987
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (170/3.800)	- (185/3.600)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (540/1.550-2.400)	- (620/1.600-2.400)
Verdichtungsverhältnis	15,5 : 1	15,5 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (7,1)	- (6,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)	- (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	- (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 300 BlueTEC	E 350 BlueTEC
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Diesekraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (7,3-6,9)	- (7,3-6,9)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (5,2-4,7)	- (5,2-4,7)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (6,0-5,5)	- (6,0-5,5)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (157-144)	- (157-144)
c <sub>w</sub> -Wert	0,27	0,27
Kraftübertragung	E 300 BlueTEC	E 350 BlueTEC
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (2,47)	- (2,47)
Fahrwerk und Lenkung	E 300 BlueTEC	E 350 BlueTEC
Vorderachse	k. A.	Mehrlenker
Hinterachse	k. A.	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	225/55 R 16	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	225/55 R 16	225/55 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Mengen, Maße und Gewichte	E 300 BlueTEC	E 350 BlueTEC
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	490	490
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.885/555)	- (1.885/555)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.440)	- (2.440)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/2.100)	- (750/2.100)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 350 BlueTEC 4MATIC	E 200
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	R4
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.987	1.991
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (185/3.600)	135/5.500 (135/5.500)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (620/1.600-2.400)	270/1.200-4.000 (300/1.200-4.000)
Verdichtungsverhältnis	15,5 : 1	9,8 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (6,7)	8,2 (7,9)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (245)	233 (233)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	Euro 6 (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	ja (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 350 BlueTEC 4MATIC	E 200
Kraftstoff	Diesekraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (7,7-7,3)	8,4-8,0 (7,7-7,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (5,5-5,1)	5,3-5,0 (5,1-4,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (6,4-6,0)	6,5-6,1 (6,1-5,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (169-160)	151-142 (142-135)
c <sub>w</sub> -Wert	0,27	0,26
Kraftübertragung	E 350 BlueTEC 4MATIC	E 200
Antrieb	Allradantrieb, permanent	Hinterradantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	6-Gang-Schaltgetriebe (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	-	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/R 4,54
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (2,47)	3,07 (3,07)
Fahrwerk und Lenkung	E 350 BlueTEC 4MATIC	E 200
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	245/45 R 17	205/60 R 16
Bereifung/Räder hinten	245/45 R 17	205/60 R 16
Bremsen vorne	k. A.	k. A.
Bremsen hinten	k. A.	k. A.
Mengen, Maße und Gewichte	E 350 BlueTEC 4MATIC	E 200
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	490	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.955/545)	1.615/565 (1.655/555)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.500)	2.180 (2.210)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/2.100)	750/1.700 (750/1.900)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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. <sup>4</sup> Verbrauchswerte für den Erdgasbetrieb in kg/100km, Angabe zum Kraftstoffbehälter Erdgas in kg.



## Die technischen Daten der E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 250	E 300
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	V6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.991	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (155/5.500)	- (185/6.500)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (350/1.200-4.000)	- (340/3.500-4.500)
Verdichtungsverhältnis	9,8 : 1	12,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (7,4)	- (7,1)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (243)	- (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	- (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 250	E 300
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (7,7-7,5)	- (9,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (5,1-4,8)	- (5,6-5,3)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (6,1-5,8)	- (7,0-6,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (142-135)	- (164-159)
c <sub>w</sub> -Wert	0,26	0,26
Kraftübertragung	E 250	E 300
Antrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (3,07)	- (2,82)
Fahrwerk und Lenkung	E 250	E 300
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	225/55 R 16	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	225/55 R 16	225/55 R 16
Bremsen vorne	k. A.	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	k. A.	Scheiben, innenbelüftet
Mengen, Maße und Gewichte	E 250	E 300
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.680/565)	- (1.735/565)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.245)	- (2.300)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/1.900)	- (750/2.000)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 300 4MATIC	E 350
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	3.498	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (185/6.500)	- (225/6.500)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (340/3.500-4.500)	- (370/3.500-5.250)
Verdichtungsverhältnis	12,0 : 1	12,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (7,4)	- (6,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (245)	- (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	- (Euro 5)	- (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 300 4MATIC	E 350
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (9,9)	- (9,5)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (6,0-5,9)	- (5,6-5,3)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (7,5-7,4)	- (7,0-6,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (176-174)	- (164-159)
c <sub>w</sub> -Wert	0,26	0,26
Kraftübertragung	E 300 4MATIC	E 350
Antrieb	Allradantrieb, permanent	Hinterradantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (2,87)	- (2,82)
Fahrwerk und Lenkung	E 300 4MATIC	E 350
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	245/45 R 17	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	245/45 R 17	225/55 R 16
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Mengen, Maße und Gewichte	E 300 4MATIC	E 350
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.825/565)	- (1.735/565)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.390)	- (2.300)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/2.100)	- (750/2.000)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 350 4MATIC	E 500
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	3.498	4.663
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (225/6.500)	- (300/5.000-5.750)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (370/3.500-5.250)	- (600/1.600-4.750)
Verdichtungsverhältnis	12,0 : 1	10,5 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (6,6)	- (5,2)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)	- (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	- (Euro 5)	- (Euro 5)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 350 4MATIC	E 500
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	80/9
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (9,9)	- (12,6)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (6,0-5,9)	- (6,7)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (7,5-7,4)	- (8,9)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (176-174)	- (209)
c <sub>w</sub> -Wert	0,27	0,28
Kraftübertragung	E 350 4MATIC	E 500
Antrieb	Allradantrieb, permanent	Hinterradantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	- (7G-TRONIC PLUS)
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (2,87)	- (2,47)
Fahrwerk und Lenkung	E 350 4MATIC	E 500
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/ Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/ Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil
Bereifung/Räder vorne	245/45 R 17	245/40 R 18
Bereifung/Räder hinten	245/45 R 17	245/40 R 18
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Mengen, Maße und Gewichte	E 350 4MATIC	E 500
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.825/565)	- (1.925/555)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.390)	- (2.480)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/2.100)	- (750/2.100)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 500 4MATIC	E 63 AMG
Zylinderanordnung/-anzahl	V8	V8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	4.663	5.461
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (300/5.000-5.750)	- (410/5.250-5.750)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (600/1.600-4.750)	- (720/1.750-5.000)
Verdichtungsverhältnis	10,5 : 1	10,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (5,2)	- (4,2)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)	- (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	- (Euro 5)	- (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 500 4MATIC	E 63 AMG
Kraftstoff	Superkraftstoff	Super-Plus-Kraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	80/9	66/14
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (13,0)	- (13,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (7,2)	- (7,5)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (9,4)	- (9,8)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (219)	- (230)
c <sub>w</sub> -Wert	0,28	k. A.
Kraftübertragung	E 500 4MATIC	E 63 AMG
Antrieb	Allradantrieb, permanent	Hinterradantrieb
Getriebe	- (7G-TRONIC PLUS)	- (AMG SPEEDSHIFT MCT 7-Gang Sportgetriebe)
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (2,47)	- (2,65)
Fahrwerk und Lenkung	E 500 4MATIC	E 63 AMG
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/ Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil	Stahlfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/ Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil
Bereifung/Räder vorne	245/40 R 18	255/40 ZR 18
Bereifung/Räder hinten	245/40 R 18	285/35 ZR 18
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet und gelocht	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Mengen, Maße und Gewichte	E 500 4MATIC	E 63 AMG
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	k. A.
Wendekreis (m)	11,28	11,35
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.985/535)	- (1.845/620)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.520)	- (2.390)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (750/2.100)	- (-)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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 E-Klasse Limousine.

Motor und Fahrleistung	E 63 AMG 4MATIC	E 63 AMG S-Modell 4MATIC
Zylinderanordnung/-anzahl	V8	V8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	5.461	5.461
Nennleistung (kW bei 1/min) <sup>1</sup>	- (410/5.250-5.750)	- (430/5.500)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) <sup>1</sup>	- (720/1.750-5.000)	- (800/2.000-4.500)
Verdichtungsverhältnis	10,0 : 1	10,0 : 1
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	- (3,7)	- (3,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	- (250, elektr. abgeregelt)	- (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	- (Euro 6)	- (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	- (ja)	- (ja)
Kraftstoff und Emissionen	E 63 AMG 4MATIC	E 63 AMG S-Modell 4MATIC
Kraftstoff	Super-Plus-Kraftstoff	Super-Plus-Kraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/14	66/14
Kraftstoffverbrauch innerorts <sup>2</sup>	- (14,4)	- (14,4)
Kraftstoffverbrauch außerorts <sup>2</sup>	- (7,9)	- (7,9)
Kraftstoffverbrauch kombiniert <sup>2</sup>	- (10,3)	- (10,3)
CO <sub>2</sub> -Emissionen kombiniert (g/km) <sup>2</sup>	- (242)	- (242)
c <sub>w</sub> -Wert	k. A.	k. A.
Kraftübertragung	E 63 AMG 4MATIC	E 63 AMG S-Modell 4MATIC
Antrieb	Allradantrieb, permanent	Allradantrieb, permanent
Getriebe	- (AMG SPEEDSHIFT MCT 7-Gang Sportgetriebe)	- (AMG SPEEDSHIFT MCT 7-Gang Sportgetriebe)
Übersetzungen mechanisch	-	-
Übersetzungen automatisch	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23	4,38/2,86/1,92/1,37/1,00/0,82/0,73/R1 3,42/R2 2,23
Übersetzung Achsantrieb	- (2,65)	- (2,65)
Fahrwerk und Lenkung	E 63 AMG 4MATIC	E 63 AMG S-Modell 4MATIC
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Stahlfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/ Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil	Stahlfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/ Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil
Bereifung/Räder vorne	255/35 ZR 19	255/35 ZR 19
Bereifung/Räder hinten	285/30 ZR 19	285/30 ZR 19
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet und gelocht	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet und gelocht	Scheiben, innenbelüftet und gelocht
Mengen, Maße und Gewichte	E 63 AMG 4MATIC	E 63 AMG S-Modell 4MATIC
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	k. A.	k. A.
Wendekreis (m)	11,75	11,75
Leergewicht/Zuladung (kg) <sup>3</sup>	- (1.920/570)	- (1.940/550)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	- (2.410)	- (2.415)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	- (-)	- (-)

Nach Redaktionsschluss, 13.11.2012, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Bei Sonderausstattung Sport-Paket und Automatikgetriebe ist die Beschleunigung von 0 auf 100 km/h im manuellen Schaltprogramm um 0,2 Sekunden schneller.

<sup>1</sup> Angaben zur Nennleistung und zum Nenn Drehmoment 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 (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.



Mercedes-Benz

## Die Abmessungen der E-Klasse Limousine.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

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

