



Die technischen Daten des E-Klasse T-Modells.

Motor und Fahrleistungen	E 200 CDI BlueEFFICIENCY ¹	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	R4	R4
Hubraum (cm ³)	2.143	2.143	2.143
Nennleistung (kW bei 1/min) ²	100/2.800–4.600 (100/3.000–4.600)	125/3.000–4.200 (125/3.000–4.200)	150/4.200 (150/4.200)
Neundrehmoment (Nm bei 1/min) ²	360/1.600–2.600 (330/1.600–2.800)	400/1.400–2.800 (400/1.400–2.800)	500/1.600–1.800 (500/1.600–1.800)
Verdichtungsverhältnis	16,2 : 1	16,2 : 1	16,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	10,9 (11,1)	8,8 (9,0)	7,8 (8,1)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	205 (203)	218 (216)	233 (230)
Kraftübertragung	E 200 CDI BlueEFFICIENCY ¹	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)
Übersetzungen mechanisch	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R1 4,57	5,01/2,83/1,79/1,26/1,00/0,83/ R1 4,57	5,10/2,78/1,75/1,25/1,00/0,81/ R1 4,62
Übersetzungen automatisch	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/ R1 3,15/R2 1,93	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/ R1 3,17/R2 1,93	3,60/2,19/1,41/1,00/0,83/ R1 3,17/R2 1,93
Übersetzung Achsantrieb	2,65 (2,65)	2,65 (2,65)	2,65 (2,65)
Kraftstoff und Verbrauch	E 200 CDI BlueEFFICIENCY ¹	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	7,3–7,4 (7,6–7,9)	7,4–7,5 (8,1–8,4)	7,4–7,5 (8,1–8,4)
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	4,9–5,1 (5,1–5,3)	4,7–4,9 (4,9–5,0)	4,7–4,9 (4,9–5,0)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	5,8–6,0 (6,1–6,3)	5,7–5,8 (6,1–6,2)	5,7–5,8 (6,1–6,2)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	152–156 (159–164)	150–153 (159–163)	150–153 (159–163)
c _w -Wert	0,29	0,29	0,29
Emissionsklasse	EU5	EU5	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 200 CDI BlueEFFICIENCY ¹	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlener	Raumlener	Raumlener
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Luftfeder, Zweirohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Luftfeder, Zweirohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	225/55 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	225/55 R 16	225/55 R 16	225/55 R 16
Lenkung	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung mit Lenkhilferegelung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	E 200 CDI BlueEFFICIENCY ¹	E 220 CDI BlueEFFICIENCY	E 250 CDI BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ⁴	1.825/575 (1.845/575)	1.845/575 (1.845/575)	1.845/575 (1.845/575)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.400 (2.420)	2.420 (2.420)	2.420 (2.420)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	695–1.950	695–1.950	695–1.950
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	750/1.900 (750/2.100)	750/1.900 (750/2.100)	750/1.900 (750/2.100)
Wendekreis (m)	11,25	11,25	11,25

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Voraussichtlich erhältlich ab 1. Quartal 2010. ² Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ Die angegebenen Werte 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 den verschiedenen Fahrzeugtypen. ⁴ Angaben 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 E-Klasse T-Modells.

Motor und Fahrleistungen	E 350 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY ¹	E 200 CGI BlueEFFICIENCY ^{1, 2}
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6	R4
Hubraum (cm ³)	2.987	2.987	1.796
Nennleistung (kW bei 1/min) ³	– (170/3.800)	– (170/3.800)	135/5.250 (135/5.250)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) ³	– (540/1.600–2.400)	– (540/1.600–2.400)	270/1.800–4.600 (1.800–4.600)
Verdichtungsverhältnis	15,5 : 1	15,5 : 1	9,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (7,2)	– (7,5)	8,7 (8,8)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (240)	– (235)	225 (222)
Kraftübertragung	E 350 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY ¹	E 200 CGI BlueEFFICIENCY ^{1, 2}
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb, permanent	Heckantrieb
Getriebe	7G-TRONIC	7G-TRONIC	6-Gang-Schaltgetriebe (5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift)
Übersetzungen mechanisch	–	–	4,99/2,82/1,78/1,25/1,00/0,82/ R1 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	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/ R1 3,15/R2 1,93
Übersetzung Achsantrieb	– (2,65)	– (2,65)	3,07 (3,27)
Kraftstoff und Verbrauch	E 350 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY ¹	E 200 CGI BlueEFFICIENCY ^{1, 2}
Tankinhalt/davon Reserve (l)	80/9	80/9	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts ⁴	– (8,9–9,4)	– (9,4–9,5)	– (10,5–10,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts ⁴	– (5,9–6,1)	– (6,4–6,5)	– (6,3–6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ⁴	– (7,0–7,3)	– (7,6–7,7)	7,7 (7,9–8,1)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ⁴	– (185–192)	– (200–203)	179 (183–189)
c _w -Wert	0,30	0,31	0,30
Emissionsklasse	EU5	EU5	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 350 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY ¹	E 200 CGI BlueEFFICIENCY ^{1, 2}
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Luftfeder, Zweirohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Luftfeder, Zweirohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	225/55 R 16	245/45 R 17	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	225/55 R 16	245/45 R 17	225/55 R 16
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	Zahnstangenlenkung	Zahnstangenlenkung
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, massiv
Maße und Gewichte	E 350 CDI BlueEFFICIENCY	E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY ¹	E 200 CGI BlueEFFICIENCY ^{1, 2}
Leergewicht/Zuladung (kg) ⁵	– (1.925/575)	– (1.990/575)	1.735/575 (1.735/575)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.500)	– (2.565)	2.310 (2.310)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	695–1.950	695–1.950	695–1.950
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	– (750/2.100)	– (750/2.100)	750/1.700 (750/2.100)
Wendekreis (m)	11,25	11,25	11,25

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Voraussichtlich erhältlich ab 1. Quartal 2010. ² Vorläufige Werte. ³ Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ⁴ Die angegebenen Werte 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 den verschiedenen Fahrzeugtypen. ⁵ Angaben 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 E-Klasse T-Modells.

Motor und Fahrleistungen	E 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹	E 350 4MATIC ¹	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Zylinderanordnung/-anzahl	R4	V6	V6
Hubraum (cm ³)	1.796	3.498	3.498
Nennleistung (kW bei 1/min) ²	– (150/5.500)	– (200/6.000)	– (215/6.400)
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ²	– (310/2.000–4.300)	– (350/2.400–5.000)	– (365/3.000–5.100)
Verdichtungsverhältnis	9,3 : 1	10,7 : 1	12,2 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (8,4)	– (7,5)	– (7,0)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (230)	– (243)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	E 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹	E 350 4MATIC ¹	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Antrieb	Heckantrieb	Allradantrieb, permanent	Heckantrieb
Getriebe	5-Gang-Automatikgetriebe mit Tipshift	7G-TRONIC	7G-TRONIC
Übersetzungen mechanisch	–	–	–
Übersetzungen automatisch	3,95/2,42/1,49/1,00/0,83/ R1 3,15/ R2 1,93	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	– (3,27)	– (3,07)	– (2,82)
Kraftstoff und Verbrauch	E 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹	E 350 4MATIC ¹	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	80/9	80/9
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	– (10,6–10,9)	– (14,2–14,3)	– (12,3–12,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	– (6,4–6,7)	– (7,8–8,0)	– (6,5–6,6)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	– (8,0–8,2)	– (10,2–10,3)	– (8,6–8,9)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	– (185–191)	– (238–241)	– (200–208)
c _w -Wert	0,30	0,30	0,30
Emissionsklasse	EU5	EU5	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹	E 350 4MATIC ¹	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Luftfeder, Zweirohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Luftfeder, Zweirohr-Gasdruck	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck
Bereifung/Räder vorne	225/55 R 16	245/45 R 17	225/55 R 16
Bereifung/Räder hinten	225/55 R 16	245/45 R 17	225/55 R 16
Lenkung	Zahnstangenlenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Bremsen hinten	Scheiben, massiv	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet
Maße und Gewichte	E 250 CGI BlueEFFICIENCY ¹	E 350 4MATIC ¹	E 350 CGI BlueEFFICIENCY
Leergewicht/Zuladung (kg) ⁴	– (1.735/575)	– (1.915/575)	– (1.845/575)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.310)	– (2.490)	– (2.420)
maximale Dachlast (kg)	100	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	695–1.950	695–1.950	695–1.950
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	– (750/2.100)	– (750/2.100)	– (750/2.100)
Wendekreis (m)	11,25	11,25	11,25

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Voraussichtlich erhältlich ab 1. Quartal 2010. ² Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ Die angegebenen Werte 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 den verschiedenen Fahrzeugtypen. ⁴ Angaben 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 E-Klasse T-Modells.

Motor und Fahrleistungen	E 500	E 63 AMG ¹
Zylinderanordnung/-anzahl	V8	V8
Hubraum (cm ³)	5.461	6.208
Nennleistung (kW bei 1/min) ²	– (285/6.000)	– (386/6.800)
Nenndrehmoment (Nm bei 1/min) ²	– (530/2.800–4.800)	– (630/5.200)
Verdichtungsverhältnis	10,7 : 1	11,3 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (5,4)	– (4,6)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (250, elektr. abgeregelt)	– (250, elektr. abgeregelt)
Kraftübertragung	E 500	E 63 AMG ¹
Antrieb	Heckantrieb	Heckantrieb
Getriebe	7G-TRONIC	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
Übersetzung Achsantrieb	– (2,47)	– (2,82)
Kraftstoff und Verbrauch	E 500	E 63 AMG ¹
Tankinhalt/davon Reserve (l)	80/9	66/14
Kraftstoffverbrauch innerorts ³	– (16,2–16,3)	– (18,8)
Kraftstoffverbrauch außerorts ³	– (8,0–8,1)	– (9,3)
Kraftstoffverbrauch kombiniert ³	– (11,1–11,2)	– (12,8)
CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km) ³	– (258–260)	– (299)
c _w -Wert	0,31	0,32
Emissionsklasse	EU5	EU5
Fahrwerk (Serie) und Räder	E 500	E 63 AMG ¹
Vorderachse	Dreilenker	Dreilenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil/ Luftfeder, Dämpfer mit Dämpfventil	Schraubenfedern, elektr. gesteuertes Dämpfungssystem AMG Ride Control/volltragendes Luftfedersystem mit elektr. gesteuertem Dämpfungssystem AMG Ride Control
Bereifung/Räder vorne	245/45 R 17	255/40 R 18
Bereifung/Räder hinten	245/45 R 17	285/35 R 18
Lenkung	geschwindigkeitsabhängige Zahnstangenlenkung, hydraulisch	Zahnstangen-Servolenkung mit Parameterfunktion
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet und gelocht	Verbundscheiben, innenbelüftet und perforiert
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	Scheiben, innenbelüftet und perforiert
Maße und Gewichte	E 500	E 63 AMG ¹
Leergewicht/Zuladung (kg) ⁴	– (1.925/575)	– (1.945/595)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.500)	– (2.540)
maximale Dachlast (kg)	100	100
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	695–1.950	695–1.950
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	– (750/2.100)	– (–)
Wendekreis (m)	11,25	11,30

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

¹ Voraussichtlich erhältlich ab 1. Quartal 2010. ² Angaben nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung. ³ Die angegebenen Werte 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 den verschiedenen Fahrzeugtypen. ⁴ Angaben 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.

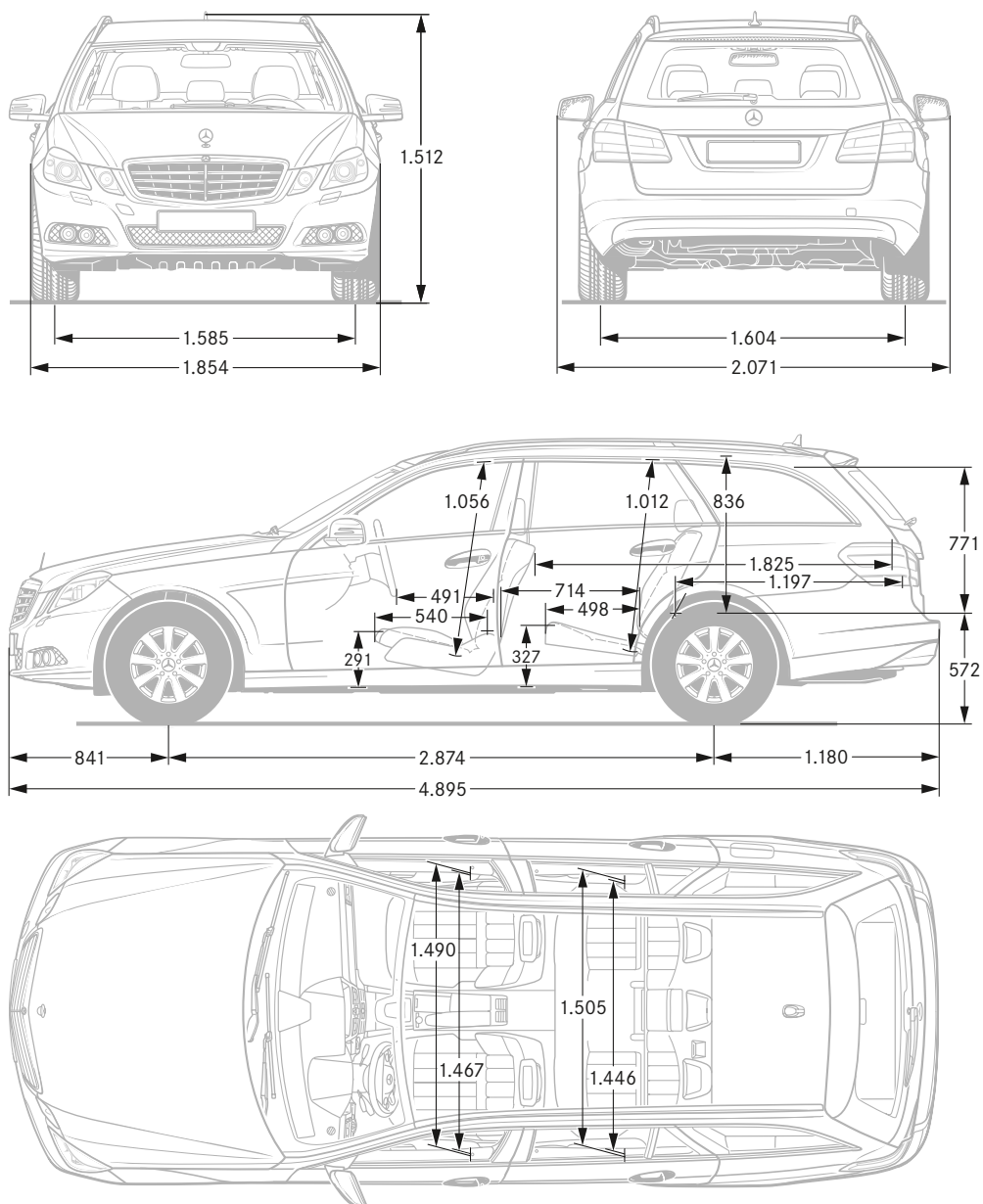


Mercedes-Benz

Die Abmessungen des E-Klasse T-Modells.

Alle Abmessungen sind in Millimetern angegeben.

Die Abmessungen können in Abhängigkeit von der Motorisierung geringfügig variieren.



Daimler AG, Stuttgart/BC/MC 6701 Stand: 01.2010