

E-Klasse Limousine

- Startseite
- Faszination
- [Alle Fakten](#)
- Design
- Antrieb & Fahrwerk
- Komfort
- Sicherheit
- Umwelt
- Modellvariante
- AMG Modelle
- Ausstattung & Zubehör
- [Technische Daten](#)
- Modelle
- Abmessungen
- Interaktive Betriebsanleitung
- Beratung & Kauf
- Individuelles Fahrzeug zusammenstellen
- Konfiguration

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,3-4,5 l/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert: 242-119 (g/km). Kaufpreis ab Werk ab 40.430,25 Euro inkl. MwSt.

- Technische Daten zum Download:
- [E-Klasse Limousine \(PDF, 504 KB\)](#)
 - [E-Klasse T-Modell \(PDF, 414 KB\)](#)
 - [E-Klasse Coupé \(PDF, 351 KB\)](#)
 - [E-Klasse Cabriolet \(PDF, 358 KB\)](#)

Das neue TechCenter
Innovative Technologien für Ihren Mercedes-Benz.

Ausstattungsvarianten
Serien- und Sonderausstattungen der E-Klasse.

Technische Daten der E-Klasse Limousine.

Alle technischen Daten anzeigen	E 350	E 400
Motor und Fahrleistung		
Zylinderanordnung/-anzahl	V6	V6
Hubraum (cm ³)	3.498	2.996
Nennleistung (kW bei 1/min) [1]	– (225/6.500)	– (245/5.500)
Nenn Drehmoment (Nm bei 1/min) [1]	– (370/3.500–5.250)	– (480/1.400–4.000)
Verdichtungsverhältnis	12,0 : 1	10,5 : 1
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	– (6,3)	– (5,3)
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	– (250, elektr. abgeregelt)	– (250, elektr. abgeregelt)
Emissionsklasse	– (Euro 5)	– (Euro 6)
ECO Start-Stopp-Funktion	– (ja)	– (ja)
Kraftstoff und Emissionen		
Kraftstoff	Superkraftstoff	Superkraftstoff
Tankinhalt/davon Reserve (l)	59/8	59/8
Kraftstoffverbrauch innerorts (l/100 km) [2]	– (9,5)	– (10,8–10,4)
Kraftstoffverbrauch außerorts (l/100 km) [2]	– (5,6–5,3)	– (6,2–5,8)
Kraftstoffverbrauch kombiniert (l/100 km) [2]	– (7,0–6,8)	– (7,9–7,5)
CO ₂ -Emissionen (g/km) kombiniert [2]	– (164–159)	– (185–175)
	<p>Bild vergrößern</p>	<p>Bild vergrößern</p>
cw-Wert	0,26	0,28
Kraftübertragung		
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	– (2,82)	– (2,65)
Fahrwerk und Lenkung		
Vorderachse	Mehrlenker	Mehrlenker
Hinterachse	Raumlenker	Raumlenker
Federung vorne/hinten	Schraubenfeder, Zweirohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD	Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD/Schraubenfeder, Einrohr-Gasdruck mit SDD
Bereifung/Räder vorne	225/55 R 16	245/45 R 17
Bereifung/Räder hinten	225/55 R 16	245/45 R 17
Bremsen vorne	Scheiben, innenbelüftet	k.A.
Bremsen hinten	Scheiben, innenbelüftet	k.A.
Mengen, Maße und Gewichte		
Kofferraumvolumen (VDA) (l)	540	540
Wendekreis (m)	11,28	11,28
Leergewicht/Zuladung (kg) [3]	– (1.735/565)	– (1.785/565)
zulässiges Gesamtgewicht (kg)	– (2.300)	– (2.350)
maximale Dachlast (kg)	100	100
zulässige Anhängelast ungebremst/gebremst (kg)	– (750/2.000)	– (750/2.000)

Nach Redaktionsschluss, 02.05.2013, können sich Änderungen an den technischen Daten ergeben haben.

Werte in Klammern gelten für Automatikgetriebe.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden“

über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist.

[1] Angaben zur Nennleistung und zum Nenndrehmoment nach Richtlinie 80/1269/EWG in der gegenwärtig geltenden Fassung.

[2] Die angegebenen Werte zum Kraftstoffverbrauch und zu den CO₂-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.

[3] Angaben zum Leergewicht nach Richtlinie 92/21/EG in der Fassung 95/48/EG (Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90 Prozent gefüllt, mit Fahrer, 68 Kilogramm, und Gepäck, 7 Kilogramm) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen in der Regel diesen Wert, wodurch sich die Nutzlast entsprechend verringert.

Seite empfehlen

