

# E-Klasse

Limousine



Mercedes-Benz







## Made to win the day.

Meistern Sie alle Aufgaben. Die E-Klasse Limousine bietet alles, was Sie dafür brauchen: Platz, Komfort, Sicherheit und wegweisende Innovationen. Das dynamische Design, durchdachte Sicherheits-Features, ein digitales Cockpit, MBUX und ausgereifte Komfort-Features setzen die Benchmark der Oberklasse neu.





## Raum für Souveränität.

Sportlich elegantes Heck und hohe Funktionalität: Die E-Klasse Limousine ist mit den breiten Schultern und hochwertigen Felgen ein absoluter Blickfang.



A detailed view of the front interior of a Mercedes-Benz E-Class Limousine. The image shows the driver's side with a black leather steering wheel featuring the Mercedes-Benz logo. The dashboard and center console are finished with dark wood grain and brown leather. The seats are upholstered in brown leather with visible stitching. The digital instrument cluster and central infotainment screen are illuminated, showing various vehicle information and apps. The overall atmosphere is one of luxury and high performance.

## High Performance.

Hochwertige Materialien, innovative Technik und noch mehr Komfort:  
Im Innenraum der E-Klasse Limousine kommt alles zusammen, was Ihren  
Alltag besser macht. Das Herzstück bildet das digitale Cockpit: Über das  
hochauflösende Media-Display lässt sich das Fahrzeug so intuitiv bedienen  
wie ein Smartphone.





## Der Sicherheit voraus.

Auf das innovative Sicherheitskonzept der E-Klasse Limousine können Sie sich verlassen. Zahlreiche Assistenz- und Sicherheitssysteme kommen direkt ab Werk und unterstützen Sie unterwegs so aufmerksam und umfassend wie noch nie.



A wide-angle photograph of the front interior of a Mercedes-Benz E-Class Limousine. The image shows two cream-colored leather seats with a perforated texture and horizontal stitching. The center console is visible, featuring a gear shifter and handbrake. The dashboard and steering wheel are partially visible on the right side. The car has a large sunroof and ambient lighting strips along the sides of the dashboard and center console.

## Unschlagbarer Komfort.

In Sachen Komfort ist die E-Klasse Limousine fast nicht zu schlagen. Bei Massagesitzen, Luftkühlung, Spitzenklang vom Burmester® Surround-Soundsystem oder Ambientebeleuchtung vergisst man manchmal, dass man in einem Auto sitzt. Dank der ENERGIZING Pakete bündelt sie die Features, bei denen Sie sich am meisten wohlfühlen.





## MBUX.

Eine E-Klasse Limousine, die Sie kennenlernen möchte. Dank des intelligenten MBUX inklusive natürlicher Sprachsteuerung stellt sich ihr Fahrzeug auf Ihre Bedürfnisse ein und weiß, was Ihnen wichtig ist. Mit dem digitalen, hochauflösenden und individualisierbaren Media-Display navigieren Sie souverän durch den Alltag.





## MBUX Augmented Reality für Navigation.

Damit Sie sich in komplexen Verkehrssituationen zurechtfinden, vernetzt MBUX Augmented Reality für Navigation die virtuelle Welt mit der realen. Die Technik blendet grafische Navigations- und Verkehrshinweise in Live-Bilder ein. Sie können schnell, sicher und stressfrei ans Ziel kommen.





## MULTIBEAM LED Scheinwerfer.

Auf der Autobahn, auf Landstraßen oder im Stadtverkehr: Die adaptiven MULTIBEAM LED Scheinwerfer leuchten dank intelligenter Lichtfunktionen die Fahrbahn für Sie situationsgerecht aus und ermöglichen so eine hervorragende Sicht. Denn die Scheinwerfer reagieren mithilfe der einzeln steuerbaren LEDs auf die aktuelle Verkehrssituation.



## Neue Felgen.

Souverän auf der Straße. Die modernen Felgendesigns verleihen der E-Klasse Limousine einen reduzierten, zeitgemäßen Stil.





## Burmester® Surround-Soundsystem.

Das einzigartige Soundsystem von Burmester® sorgt in der E-Klasse Limousine für erstklassigen Raumklang. Auf den vorderen und hinteren Plätzen lässt sich dieser sogar je nach Sitzbereich optimieren. So genießen Sie ein noch intensiveres Hörerlebnis.



## Ambientebeleuchtung.

Inszenieren Sie das Interieur ganz nach Ihrer persönlichen Vorliebe oder aktuellen Stimmung. Aus den 64 Farben der Ambientebeleuchtung entstehen faszinierende Farbwelten, die sich dynamisch abwechseln oder mehrere Bereiche in verschiedenen Farben beleuchten.



## Die Ausstattungslinie AVANTGARDE.

Individualität und Sportlichkeit in Serie: Bereits in der Basisversion erhält Ihre E-Klasse das attraktive AVANTGARDE Exterieur. Dieses bringt die Dynamik und die Eleganz Ihres Fahrzeugs deutlich zur Geltung. Das Zusammenspiel sämtlicher Design-Elemente ergibt ein begehrenswertes Fahrzeug.



## Die Ausstattungslinie EXCLUSIVE.

Zeigen Sie, dass Ihnen Eleganz und Prestige am Herzen liegen: Mit dem EXCLUSIVE Exterieur setzen Sie auf das klassische Mercedes-Benz Design und stilvolle Akzente in Chrom. Das Zusammenspiel aller Elemente vermittelt einen edlen Gesamteindruck.





## Die AMG Line.

Zeigen Sie, dass Ihnen Sportlichkeit am Herzen liegt: Mit dem eigenständigen Styling der AMG Line setzen Sie auf modernes Design und markante Dynamik. Elemente in Interieur und Exterieur vermitteln einen expressiven Gesamteindruck, zudem verspricht das tiefergelegte Fahrwerk (nicht für Plug-in-Hybrid-Modelle) jede Menge zusätzlichen Fahrspaß.

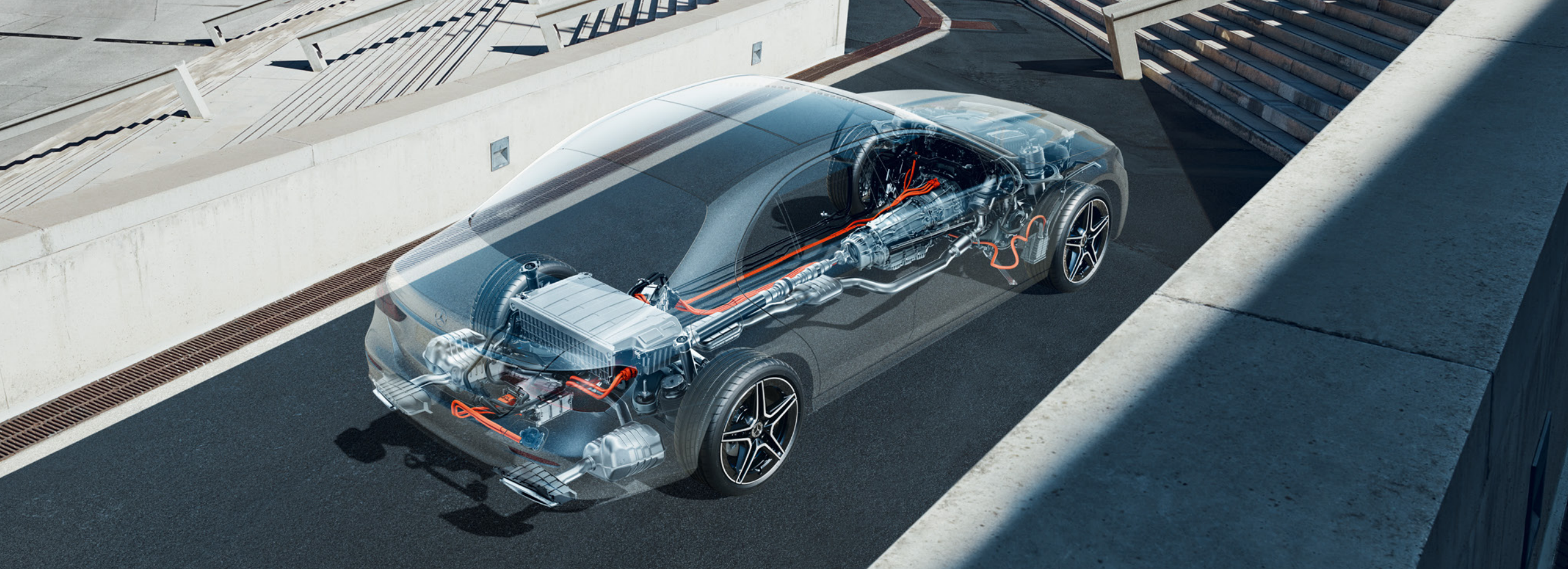


## Das Night-Paket.

Mit dem Night-Paket wirkt Ihr sportliches Exterieur noch expressiver. Dazu sind zahlreiche Elemente in Schwarz oder Schwarz hochglänzend gehalten. Je nach Lackierung entstehen dadurch Kontraste oder fließende Übergänge. Egal wie: Es bedeutet immer ein klares Plus für Ihre Individualität.



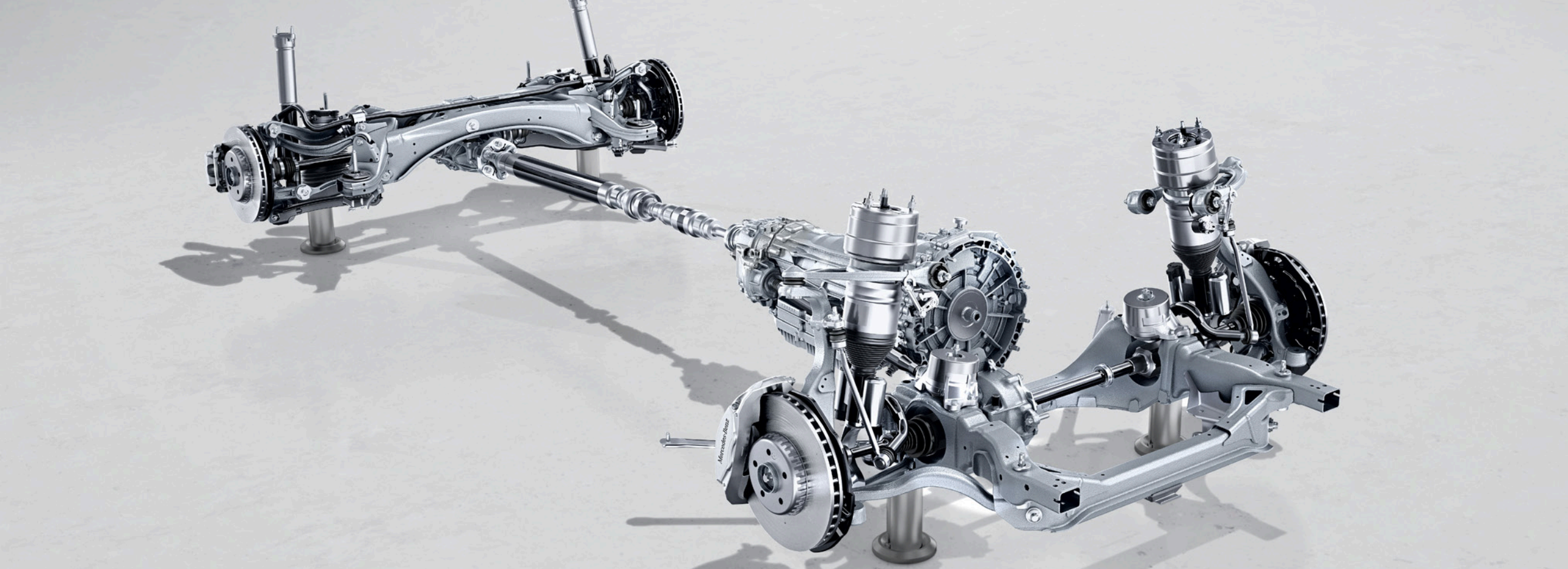




## Plug-in-Hybrid-Offensive.

Intelligente Plug-in-Hybrid-Technologien mit sparsamen Verbrennungsmotoren als Diesel oder Benzinern und effizienten Elektro-Antrieben sorgen für weniger Emission. Damit fährt man schon heute lokal emissionsfrei durch die Innenstadt und büßt auf Langstrecken keinen Komfort ein.





## AIR BODY CONTROL.

Mit AIR BODY CONTROL kann man das Fahrwerk der E-Klasse Limousine individuell einstellen. Ganz nach Ihren Vorlieben. Egal ob komfortabel oder sportlich: Die Fahrfreude fährt immer mit.



# Made to win the night.

## Die Mercedes-AMG E-Klasse Limousine.

Jeder Mercedes-AMG ist ein eigenständiges Meisterwerk mit einem unverkennbaren Charakter. Was unsere Performance Fahrzeuge und Sportwagen eint, ist ihr unbändiger Sportsgeist. Ihre Leidenschaft für die höchste Performance. Sie entsteht dort, wo Ingenieurskunst auf eine ganz besondere Haltung trifft: den Spirit von AMG. Wir glauben daran, dass man Grenzen immer wieder herausfordern muss, um neue Ziele zu erreichen. Wir akzeptieren nichts als gegeben. Denn Grenzen werden von Menschen geschaffen und sie sind es auch, die sie überwinden können. Mit diesem Charakter schaffen wir herausragende Performance für den Motorsport – und die Straße.

Willkommen in der Welt von AMG.

[www.mercedes-amg.com](http://www.mercedes-amg.com)

**AMG**





# Technische Daten.

Motor
Zylinder Hubraum (cm³)
Getriebe
Nennleistung¹ kW (PS)
Drehmoment Nm
Höchstgeschwindigkeit (km/h)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)
Kraftstoffverbrauch kombiniert²,⁴ (l/100 km)   WLTP
CO₂-Emissionen kombiniert²,⁴ (g/km)   WLTP
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert³,⁴ (l/100 km)   WLTP
Stromverbrauch gewichtet kombiniert³,⁴ (kWh/100 km)
CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert³,⁴ (g/km)   WLTP
Emissionsklasse⁵
Effizienzklasse⁶   NEFZ
Leergewicht/Zuladung⁷/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁸
Tankinhalt/davon Reserve (l)

## Dieselmotoren

E 200 d	E 220 d	E 220 d 4MATIC	E 300 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC
R4	R4	R4	R4	R6
1597	1993	1993	1993	2925
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
118 (160)	147+15 (200+20)	147+15 (200+20)	195+15 (265+20)	243 (330)
360	440	440	550	700
222	238	233	250	250
8,8	7,4	7,8	6,3	5,1
5,9-4,8	5,5-4,8	5,9-5,1	6,6-5,7	7,4-6,6
154-127	145-125	155-135	172-149	194-172
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-	-	-
1.735/660/2.395	1.830/660/2.490	1.895/660/2.555	1.925/660/2.585	1.920/660/2.580
540	540	540	540	540
50/7	50/7	50/7	50/7	50/7

<sup>1</sup>Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup>Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. <sup>3</sup>Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf Grundlage der VO 2017/1151/EU ermittelt. <sup>4</sup>Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. <sup>5</sup>Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. <sup>6</sup>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. Nur gültig für Deutschland. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. <sup>7</sup>Masse des Kraftfahrzeugs in fahrbereitem Zustand mit dem zu mindestens 90 % seines Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftank, zuzüglich der Masse des Fahrers (per Gesetz pauschal mit 75 kg veranschlagt), des Kraftstoffs und der Flüssigkeiten, ausgestattet mit der Standardausrüstung gemäß den Herstellerangaben sowie, sofern vorhanden, der Masse des Aufbaus, des Führerhauses, der Anhängervorrichtung und des Ersatzrads/der Ersatzräder sowie des Werkzeugs. Sonderausstattungen, Zusatzausrüstungen und Zubehör können einen Einfluss auf Gewicht, verbleibende Nutzlast, Rollwiderstand, Aerodynamik usw. haben und damit auch die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte beeinflussen. <sup>8</sup>In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. Weitere technische Daten finden Sie unter [www.mercedes-benz.de](http://www.mercedes-benz.de).



# Technische Daten.

Motor
Zylinder Hubraum (cm³)
Getriebe
Nennleistung¹ kW (PS)
Drehmoment Nm
Höchstgeschwindigkeit (km/h)
Beschleunigung 0-100 km/h (s)
Kraftstoffverbrauch kombiniert²,⁴ (l/100 km)   WLTP
CO₂-Emissionen kombiniert²,⁴ (g/km)   WLTP
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert³,⁴ (l/100 km)   WLTP
Stromverbrauch gewichtet kombiniert³,⁴ (kWh/100 km)
CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert³,⁴ (g/km)   WLTP
Emissionsklasse⁵
Effizienzklasse⁶   NEFZ
Leergewicht/Zuladung⁷/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁸
Tankinhalt/davon Reserve (l)

## Benzinmotoren

E 200	E 200 4MATIC	E 300	E 450 4MATIC	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+
R4	R4	R4	R6	R6
1991	1991	1991	2999	2999
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G
145+10 (197+14)	145+10 (197+14)	190+10 (258+14)	270+16 (367+22)	320+16 (435+22)
320	320	370	500	520
240	232	250	250	250
7,4	7,5	6,2	5,0	4,5
8,3-7,0	8,5-7,4	8,3-7,1	9,2-8,2	9,6-9,1
188-160	193-169	189-162	210-186	218-207
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-	-	-
1.700/660/2.360	1.765/660/2.425	1.730/660/2.390	1.940/660/2.600	1.950/545/2.495
540	540	540	540	540
50/7	50/7	66/7	66/7	66/7

<sup>1</sup>Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung.   <sup>2</sup>Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet.   <sup>3</sup>Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf Grundlage der VO 2017/1151/EU ermittelt.   <sup>4</sup>Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.   <sup>5</sup>Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich.   <sup>6</sup>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. Nur gültig für Deutschland. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.   <sup>7</sup>Masse des Kraftfahrzeugs in fahrbereitem Zustand mit dem zu mindestens 90 % seines Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftank, zuzüglich der Masse des Fahrers (per Gesetz pauschal mit 75 kg veranschlagt), des Kraftstoffs und der Flüssigkeiten, ausgestattet mit der Standardausrüstung gemäß den Herstellerangaben sowie, sofern vorhanden, der Masse des Aufbaus, des Führerhauses, der Anhängervorrichtung und des Ersatzrads/der Ersatzräder sowie des Werkzeugs. Sonderausstattungen, Zusatzausrüstungen und Zubehör können einen Einfluss auf Gewicht, verbleibende Nutzlast, Rollwiderstand, Aerodynamik usw. haben und damit auch die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte beeinflussen.   <sup>8</sup>In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen.   Weitere technische Daten finden Sie unter [www.mercedes-benz.de](http://www.mercedes-benz.de).



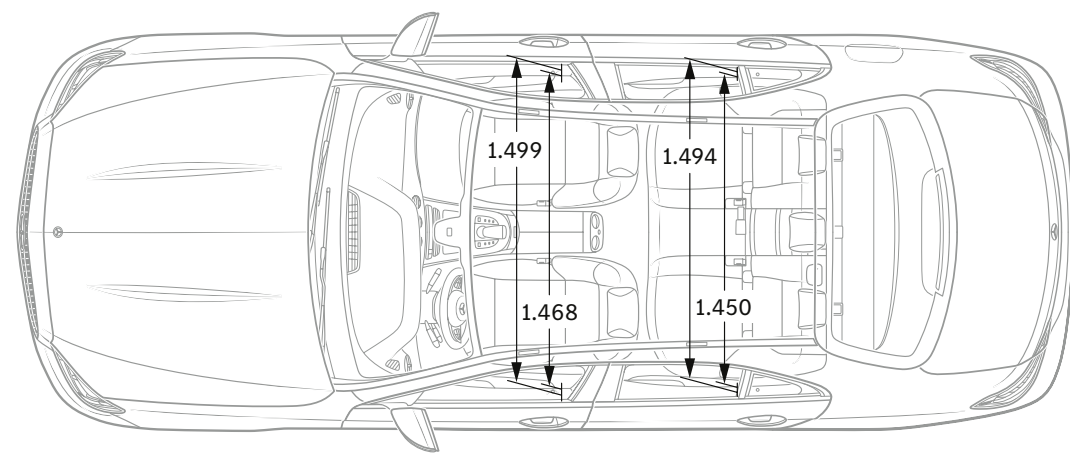
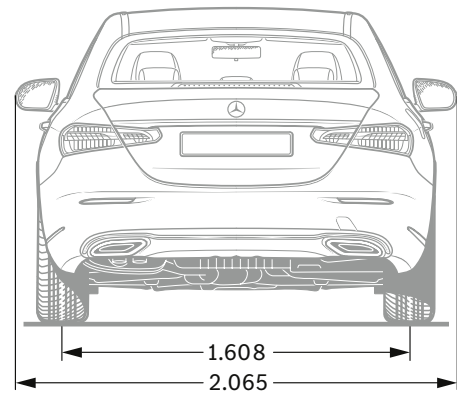
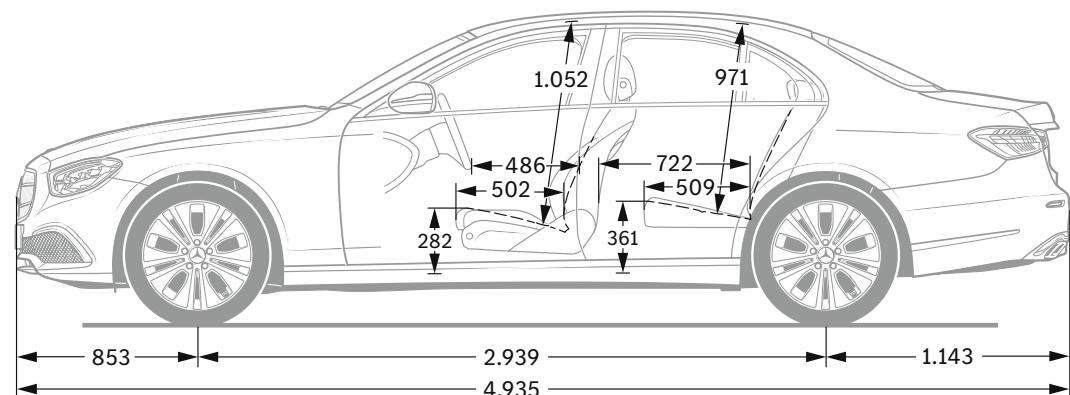
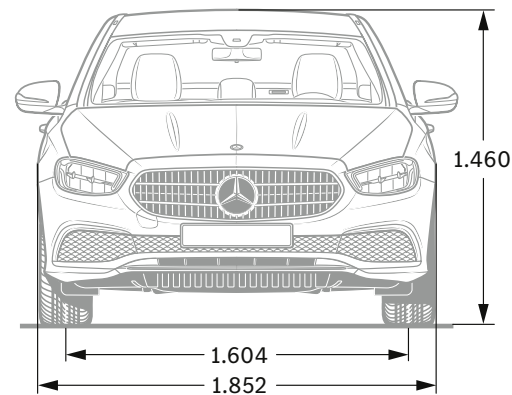
# Technische Daten.

	Benzinmotoren	Alternative Antriebe
	Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+	
Motor	V8	E 300 deE 300 de 4MATICE 300 eE 300 e 4MATIC
Zylinder Hubraum (cm³)	3982	R4R4R4R4
Getriebe	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G	1950195019911991
Nennleistung¹ kW (PS)	450 (612)	9G-TRONIC9G-TRONIC9G-TRONIC9G-TRONIC
Drehmoment Nm	850	143+90 (194+122)⁹143+90 (194+122)⁹155+90 (211+122)⁹155+90 (211+122)⁹
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	400400350350
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	3,4	240235250245
Kraftstoffverbrauch kombiniert², 4 (l/100 km)   WLTP	12,3–11,9	5,95,95,85,9
CO₂-Emissionen kombiniert², 4 (g/km)   WLTP	281–270	––––
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert³, 4 (l/100 km)   WLTP	–	1.6–1.21.7–1.31.9–1.51.9–1.7
Stromverbrauch gewichtet kombiniert³, 4 (kWh/100 km)	–	17,2–16,0¹⁰17,1–16,2¹⁰16,7–15,3¹⁰16,8–16,0¹⁰
CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert³, 4 (g/km)   WLTP	–	41–32¹⁰45–35¹⁰44–33¹⁰43–38¹⁰
Emissionsklasse⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCMEuro 6d-ISC-FCMEuro 6d-ISC-FCMEuro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse⁶   NEFZ	-	-
Leergewicht/Zuladung⁷/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.010/545/2.555	2.060/660/2.7202.130/630/2.7601.990/660/2.6502.065/660/2.725
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁸	540	370370370370
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/10	50/750/750/750/7

<sup>1</sup>Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. <sup>2</sup>Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. <sup>3</sup>Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf Grundlage der VO 2017/1151/EU ermittelt. <sup>4</sup>Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. <sup>5</sup>Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. <sup>6</sup>Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt. Nur gültig für Deutschland. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. <sup>7</sup>Masse des Kraftfahrzeugs in fahrbereitem Zustand mit dem zu mindestens 90 % seines Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftank, zuzüglich der Masse des Fahrers (per Gesetz pauschal mit 75 kg veranschlagt), des Kraftstoffs und der Flüssigkeiten, ausgestattet mit der Standardausrüstung gemäß den Herstellerangaben sowie, sofern vorhanden, der Masse des Aufbaus, des Führerhauses, der Anhängervorrichtung und des Ersatzrads/der Ersatzräder sowie des Werkzeugs. Sonderausstattungen, Zusatzausrüstungen und Zubehör können einen Einfluss auf Gewicht, verbleibende Nutzlast, Rollwiderstand, Aerodynamik usw. haben und damit auch die Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Werte beeinflussen. <sup>8</sup>In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. <sup>9</sup>Leistung: Die Motorleistung setzt sich aus dem Wert für den Verbrennungsmotor (linker Wert) und dem Wert für den Elektromotor (rechter Wert) zusammen. <sup>10</sup>Der zertifizierte elektrische Verbrauch wird in der Regel mit maximaler AC-Ladeleistung durch ein Mode-3-Kabel bestimmt. Daher wird empfohlen, Fahrzeuge mit einer HV-Batterie bevorzugt an einer Wallbox oder einer AC-Ladestation mit einem Mode-3-Kabel zu laden, um kürzere Ladezeiten und einen besseren Ladewirkungsgrad zu erreichen. Weitere technische Daten finden Sie unter [www.mercedes-benz.de](http://www.mercedes-benz.de).



Abmessungen.



Alle Angaben in Millimetern. Die abgebildeten Maße sind Mittelwerte. Sie gelten für Fahrzeuge in Grundausstattung und in unbelastetem Zustand.





# SPORT — F O R — GOOD

Seit mehr als 20 Jahren glauben wir daran, dass Sport die Kraft hat, Menschen zu verbinden und auf einzigartige Weise zu motivieren. Millionen Kindern und Jugendlichen haben wir den dringend notwendigen Zugang zu unseren Förderprogrammen ermöglicht, damit sie ihr Leben positiv verändern können. Die Programme, die wir gemeinsam mit Laureus Sport for Good unterstützen, sind auf die Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen ausgerichtet und sind Teil einer spannenden, großen, globalen Bewegung zur positiven Veränderung der Welt.

**Mit dem Kauf eines Mercedes-Benz unterstützen Sie die „Laureus Sport for Good“-Bewegung.**

**Zu den Angaben in dieser Publikation:** Nach Redaktionsschluss dieser Publikation [25.04.2022] können sich am Produkt Änderungen ergeben haben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstands Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein hieraus keine Rechte abgeleitet werden. Die Abbildungen können auch Zubehör und Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang

gehören. Farbabweichungen sind (druck-)technisch bedingt. Diese Publikation kann ebenso Typen und Betreuungsleistungen enthalten, die in einzelnen Ländern nicht angeboten werden. Aussagen über gesetzliche, rechtliche und steuerliche Vorschriften und Auswirkungen haben nur für die Bundesrepublik Deutschland zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses dieser Publikation Gültigkeit. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand bitte Ihren Mercedes-Benz Verkäufer.

**[www.mercedes-benz.de](http://www.mercedes-benz.de)**

Anbieter: Mercedes-Benz AG, Mercedesstraße 120, 70372 Stuttgart