

E-Klasse T-Modell und All-Terrain



Mercedes-Benz





Made to win the day.

Platz, Komfort, Sicherheit, Innovationen – mit diesen Tugenden überzeugt das E-Klasse T-Modell auch weiterhin, jedoch mit nie dagewesener Sportlichkeit. Ein dynamischeres Design, wegweisende Sicherheits-Features, ein digitales Cockpit, MBUX und ausgereifte Komfort-Features bieten Ihnen alles was Sie brauchen.



Große Klappe, viel dahinter.

Hinter dem dynamischen und eleganten Heck verbirgt sich das Alleinstellungsmerkmal des E-Klasse T-Modells: der üppige Laderraum. Selbst ohne umgeklappte Rücksitzlehnen können größere Gegenstände transportiert werden. Doch das T-Modell ist mehr als funktional: Zweigeteilte Heckleuchten und sportliche Räder sorgen für Hingucker.



Innenraumtraum.

Herzstück im Innenraum des T-Modells: das digitale Cockpit. Über hochauflösende Multimedia-Displays lässt sich das Fahrzeug so intuitiv bedienen wie ein Smartphone. Teil des Bedienkonzepts: das hochwertige 3-Speichen-Multifunktionslenkrad. Über Sensorflächen können das Media- sowie das Cockpit-Display bedient werden.

Das innovative Sicherheitskonzept des E-Klasse T-Modells.

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





Erfindet nicht das Rad neu.
Aber die Art, wie es sich dreht.

Mercedes-Benz entwickelt immer wieder neue und wegweisende Antriebstechnologien. Ziel: effiziente und sparsame Motoren ohne Komfortverlust. Das Ergebnis unserer konsequenten Entwicklungsarbeit: leistungsfähige Plug-in-Hybrid-Antriebe, die den Weg in eine emissionsfreie Zukunft ebnen und dabei schon heute unser mobiles Leben bereichern.



Wellness auf Knopfdruck.

Im E-Klasse T-Modell sorgen viele Features für Ihren Komfort. Herzstück sind die ENERGIZING Pakete, bei denen verschiedene Komfortfunktionen wie z.B. Massagesitze, Luftkühlung, Musik/Sound oder Ambiente-Lichtstimmungen zu individuell abrufbaren Wohlfühlpresets gebündelt werden. Spitzenklang kommt vom Burmester® Surround-Soundsystem.



Schlechtwetter ade.

Regen, Matsch, Schnee? Kein Problem für das E-Klasse T-Modell All-Terrain. Verschiedene Features sorgen zu jedem Zeitpunkt für den nötigen Vortrieb. Besondere Highlights: die Fahrwerksregelung AIR BODY CONTROL, das intelligente Allradsystem 4MATIC, ein All-Terrain Fahrmodus und spürbar mehr Bodenfreiheit.



MBUX.

Im E-Klasse T-Modell ist die Zukunft angekommen. Das Cockpit: ausgestattet mit digitalen, hochauflösenden und individualisierbaren Multimedia-Displays. Die Navigation: ein Mix aus Augmented Reality und Livebild. Die Bedienung: dank intelligentem Sprachassistenten MBUX per Sprach- oder Gestensteuerung. Das Gefühl: wow.



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.



Burmester® Surround-Soundsystem.

Das legendäre Soundsystem von Burmester® ist für seinen erstklassigen Klang weltweit berühmt. Im E-Klasse T-Modell lassen sich die Hochleistungslautsprecher gezielt für die vorderen und hinteren Plätze optimieren. Ergebnis: ein noch intensiveres Hörerlebnis.



EASY-PACK Heckklappe.

Die EASY-PACK Heckklappe macht das Be- und Entladen des Gepäckraums noch komfortabler. Sie können das Öffnen und Schließen ganz bequem per Taste starten und jederzeit durch einen weiteren Druck auf das Bedienelement unterbrechen.



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 begehrtes 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.

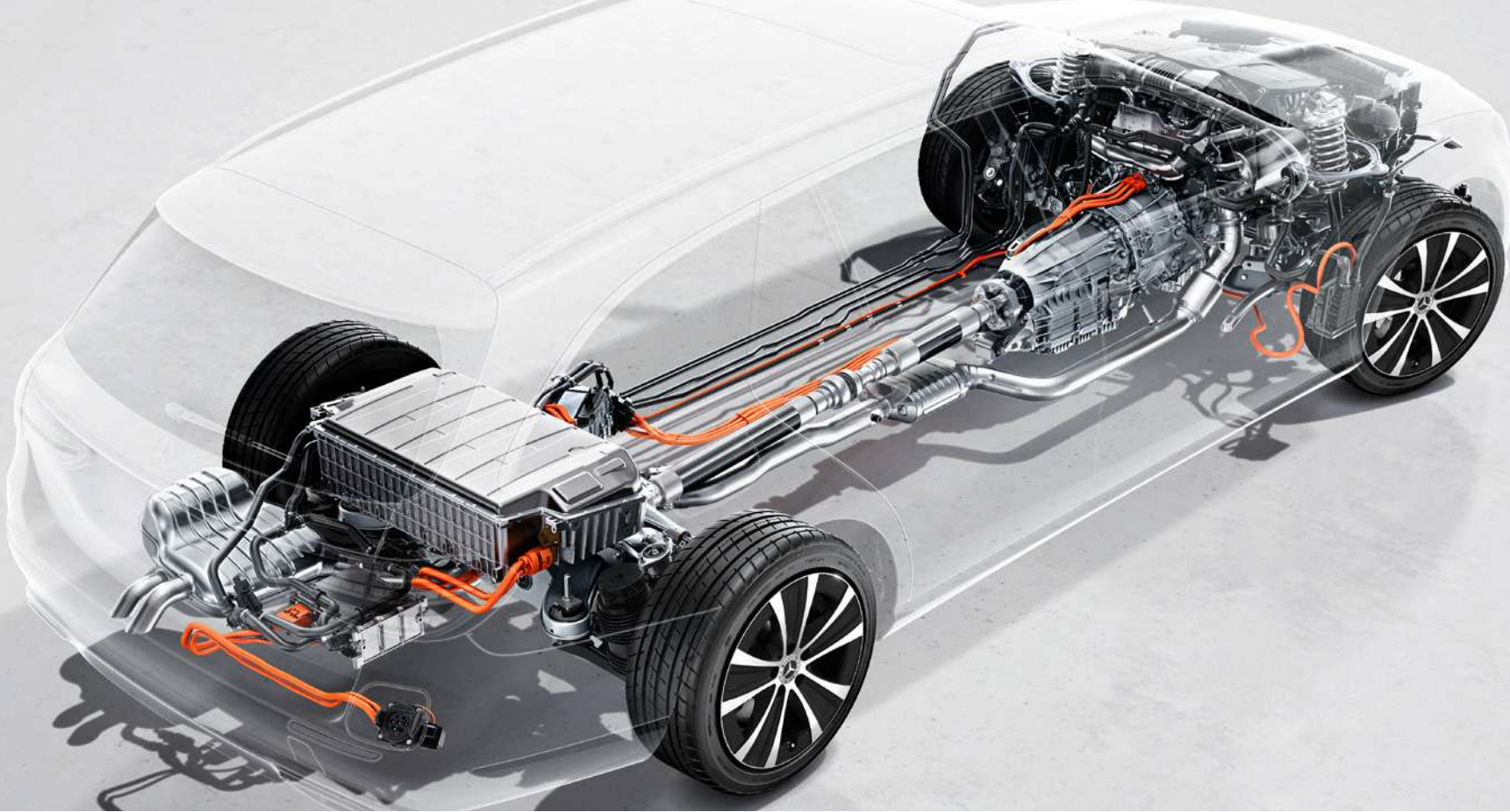
Mit dem Night-Paket wirkt Ihr sportliches Exterieur noch expressiver. Dazu sind zahlreiche Elemente in Schwarz oder Schwarz hochglänzend gehalten. Je nach Lackierung entstehen dadurch Kontraste oder fließende Übergänge. Egal wie: Es bedeutet immer ein klares Plus für Ihre Individualität.





Plug-in-Hybrid-Offensive.

Unser Ziel: weniger Emission. Den Weg dorthin ebnet intelligente Plug-in-Hybrid-Technologie mit sparsamen Verbrennungsmotoren als Diesel oder Benziner und effizienten Elektroantrieben. So fährt man bereits heute emissionsfrei durch die Innenstadt und komfortabel auf Langstrecken.



AIR BODY CONTROL.

Ob komfortabel oder sportlich – mit AIR BODY CONTROL kann man das Fahrwerk im E-Klasse T-Modell ganz nach seinen Vorlieben individuell einstellen. Egal welchen Modus man über den Controller anwählt: Fahrspaß ist in jedem inklusive.

Made to win the night.

Das Mercedes-AMG E-Klasse T-Modell.

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



Technische Daten.

	Dieselmotoren					
	E 200 d	E 220 d	E 220 d 4MATIC	E 220 d 4MATIC All-Terrain	E 300 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC
Motor	R4	R4	R4	R4	R4	R6
Zylinder Hubraum (cm ³)	1597	1993	1993	1993	1993	2925
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	118 (160)	147+15 (200+20)	147+15 (200+20)	147+15 (200+20)	195+15 (265+20)	243 (330)
Drehmoment Nm	360	440	440	440	550	700
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	213	232	229	229	250	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,2	7,8	8,1	8,4	6,6	5,3
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	6,1–5,2	5,7–5,0	6,1–5,4	6,2–5,8	6,7–5,9	7,6–6,8
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	159–135	150–132	160–141	162–152	176–155	199–177
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	–	–	–	–	–	–
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	–	–	–	–	–	–
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	–	–	–	–	–	–
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	–	–	–	–	–	–
Leergewicht/Zuladung ⁷ /Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.835/680/2.515	1.925/680/2.605	1.990/680/2.670	2.040/660/2.700	2.010/680/2.690	2.015/680/2.695
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	640–1.820	640–1.820	640–1.820	640–1.820	640–1.820	640–1.820
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/7	50/7	50/7	50/7	50/7	50/7

¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³ Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴ Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. ⁵ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶ Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-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. ⁷ 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 Anhängevorrichtung 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 CO₂-Werte beeinflussen. ⁸ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. Weitere technische Daten finden Sie unter www.mercedes-benz.de.

Technische Daten.

	Dieselmotoren	Benzinmotoren				
	E 400 d 4MATIC All-Terrain	E 200	E 200 4MATIC	E 200 4MATIC All-Terrain	E 450 4MATIC	E 450 4MATIC All-Terrain
Motor	R6	R4	R4	R4	R6	R6
Zylinder Hubraum (cm ³)	2925	1991	1991	1991	2999	2999
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	243 (330)	145+10 (197+14)	145+10 (197+14)	145+10 (197+14)	270+16 (367+22)	270+16 (367+22)
Drehmoment Nm	700	320	320	320	500	500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	231	225	225	250	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,6	7,7	7,8	8,1	5,2	5,4
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	7,7-7,2	8,6-7,4	8,7-7,7	8,9-8,4	9,4-8,4	9,1-8,7
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	201-190	194-168	197-175	202-190	214-191	208-199
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	-	-	-	-	-	-
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	-	-	-	-	-	-
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	-	-	-	-	-	-
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	-	-	-	-	-	-
Leergewicht/Zuladung ⁷ /Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.060/625/2.685	1.795/680/2.475	1.860/680/2.540	1.915/625/2.540	2.025/680/2.705	2.065/635/2.700
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	640-1.820	640-1.820	640-1.820	640-1.820	640-1.820	640-1.820
Tankinhalt/davon Reserve (l)	50/7	50/7	50/7	50/7	66/7	66/7

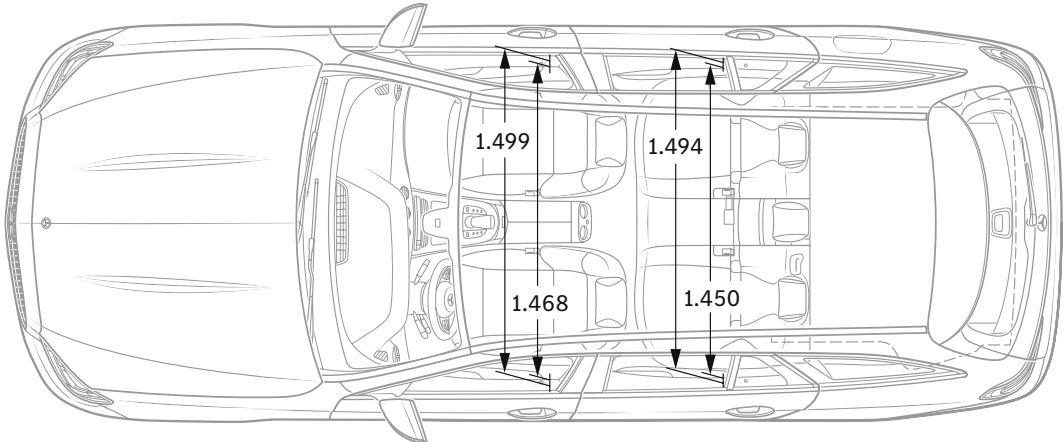
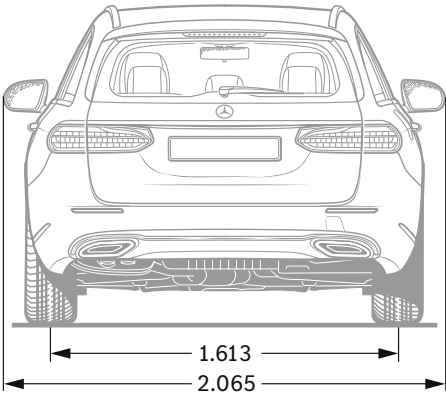
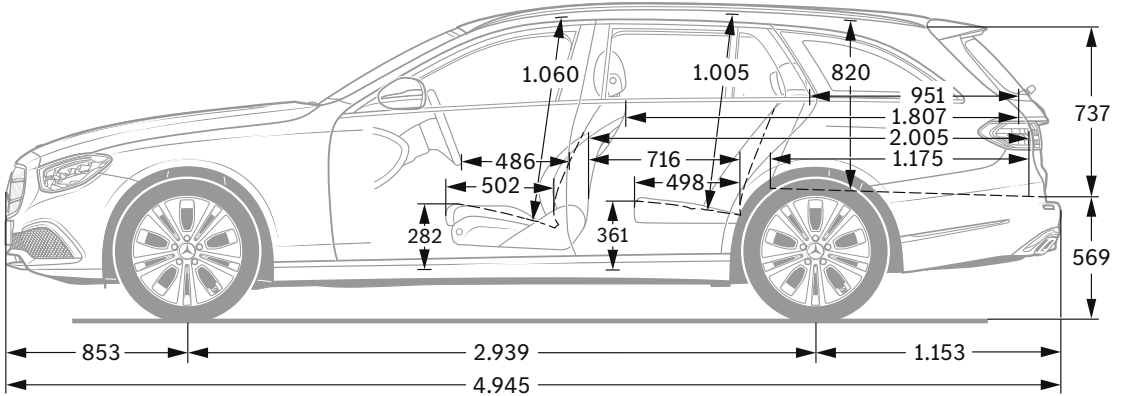
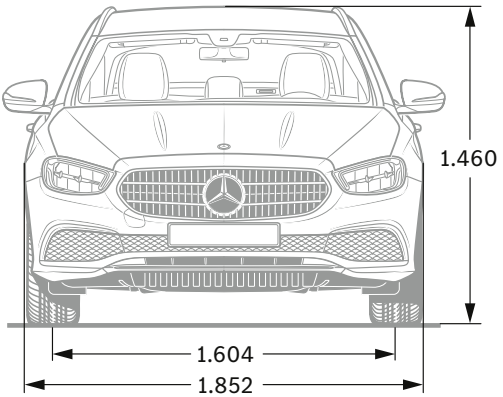
¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³ Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴ Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. ⁵ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶ Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-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. ⁷ 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 Anhängevorrichtung 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 CO₂-Werte beeinflussen. ⁸ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. Weitere technische Daten finden Sie unter www.mercedes-benz.de.

Technische Daten.

	Benzinmotoren		Alternative Antriebe		
	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+	E 300 de	E 300 de 4MATIC	E 300 e
Motor	R6	V8	R4	R4	R4
Zylinder Hubraum (cm ³)	2999	3982	1950	1950	1991
Getriebe	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	320+16 (435+22)	450 (612)	143+90 (194+122) ⁹	143+90 (194+122) ⁹	155+90 (211+122) ⁹
Drehmoment Nm	520	850	400	400	350
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250	235	230	245
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	4,6	3,5	6,0	6,0	5,9
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	9,7–9,2	12,6–12,1	–	–	–
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	221–210	286–276	–	–	–
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	–	–	1.7–1.3	1.5–1.4	1.8–1.7
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	–	–	17,6–16,5 ¹⁰	16,7–16,3 ¹⁰	16,5–16,0 ¹⁰
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	–	–	45–35 ¹⁰	40–37 ¹⁰	42–38 ¹⁰
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	–	–	–	–	–
Leergewicht/Zuladung ⁷ / Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.025/560/2.585	2.075/590/2.665	2.145/675/2.820	2.215/635/2.850	2.075/680/2.755
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	640–1.820	640–1.820	480–1.660	480–1.660	480–1.660
Tankinhalt/davon Reserve (l)	66/7	66/10	50/7	50/7	50/7

¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³ Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴ Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. ⁵ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶ Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-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. ⁷ 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 Anhängevorrichtung 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 CO₂-Werte beeinflussen. ⁸ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. ⁹ Leistung: Die Motorleistung setzt sich aus dem Wert für den Verbrennungsmotor (linker Wert) und dem Wert für den Elektromotor (rechter Wert) zusammen. ¹⁰ 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.

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