

# 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 kommen schnell, sicher und stressfrei ans Ziel.



## MULTIBEAM LED Scheinwerfer.

Die adaptiven MULTIBEAM LED Scheinwerfer reagieren mit einzeln steuerbaren LEDs auf die Verkehrssituation. Dank ULTRA RANGE erhöht sich die Reichweite des Fernlichts bis auf das zulässige Maximum.



## 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.



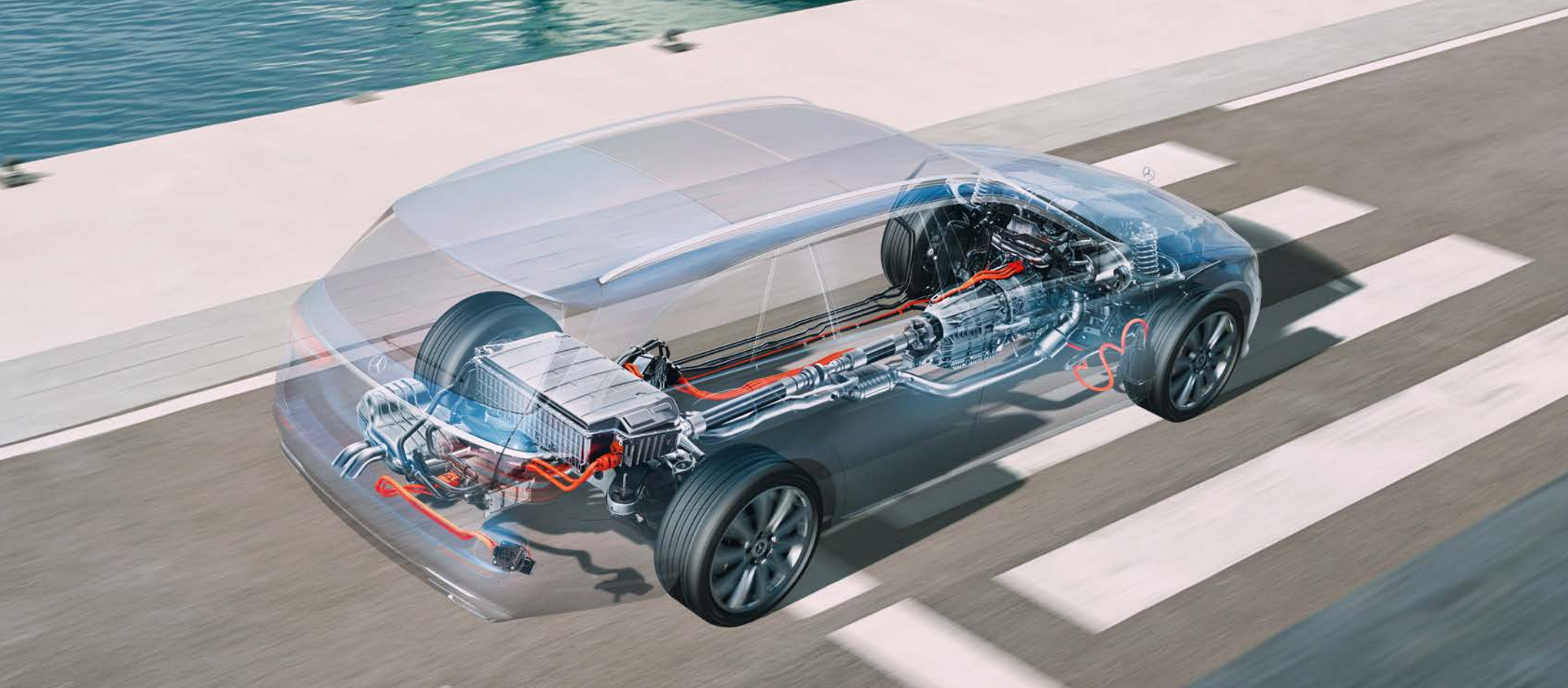
## Die AMG Line.

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





# Technische Daten - Benzin.

	<b>E 200</b>	<b>E 200 4MATIC</b>	<b>E 300</b>	<b>E 300 e</b>	<b>E 450 4MATIC</b>	<b>AMG E 53 4MATIC+</b>	<b>AMG E 63 S 4MATIC+</b>
<b>MOTOR</b>							
Zylinderanordnung	R4	R4	R4	R4	R6	R6	V8
Zylinderanzahl	4	4	4	4	6	6	8
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1991	1991	1991	1991	2999	2999	3982
Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)	145 (197)/6100	145 (197)/6100	190 (258)/6100	155 (211)/5500	270 (367) 6100	320 (435) 6100	450 (612)
Maximale Nennleistung [elektrische Spitzenleistung] (kW [PS] DIN)	10 (14)	10 (14)	10 (14)	90 (122)	16 (22)	16 (22)	
Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)	320/1650	320/1650	370/1650	350/1600	500/1600	520/1800	850/2500
Maximales Drehmoment [Elektromotor] (Nm)				440			
Tankinhalt (l)	66/7	66/7	66/7	50/7	80/7	80/7	80/7
<b>GETRIEBE</b>							
	9G-TRONIC Automatik	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G				
<b>FAHRLEISTUNG</b>							
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	231	225	250	245	250	250	290
0 auf 100 km/h (s)	7,8	7,9	6,3	5,9	5,2	4,5	3,5
<b>VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS</b>							
Treibstoffverbrauch in l/100 km	9,0	9,0	9,0	2,3	9,7	9,9	12,8
Benzin-Äquivalent				4,3			
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG	204	204	204	51	220	224	291
CO <sub>2</sub> -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km)	46	46	46	16	49	50	65
Elektr. Energieverbrauch (kWh/100km)				17,9			
Elektrische Reichweite bis zu (km)				54			
Energieeffizienz-Kategorie	F	F	F	A	F	F	G
<b>MASSE (KG)</b>							
Leergewicht/Gesamtgewicht (kg)	1795-2090/2475-2580	1860-2155/2540-2645	1815-2110/2495-2600	2075-2305/2755	2045-2295/2705-2760	2025-2205/2585	2075-2259/2665
Anhänger gebremst/ungebremst	2100/750*	2100/750*	2100/750*	2100/750	2100/750*	1900/750	1900/750
Kofferraumvolumen (l)	640-1820	640-1820	640-1820	480-1660	640-1820	640-1820	640-1820

\* als 7-Plätzer; keine Anhängelast zulässig

Der Treibstoff-/Stromnormverbrauch wird nach der Messmethode 715/2007/EWG in der gegenwärtig gültigen Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte zu Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind Schweizer Werte auf Basis Typengenehmigung. Es handelt sich dabei um Werte, die im WLTP-Messzyklus ermittelt wurden. Je nach Fahrweise, Strassen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den angegebenen Werten abweichen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseeinheit für Energie) ausgewiesen. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas; die mittlere CO<sub>2</sub>-Emission aller (markenübergreifend) angebotenen Fahrzeugtypen beträgt für das Jahr 2022 149 g/km, Zielwert 118 g/km.

# Technische Daten - Diesel.

	E 220 d	E 220 d 4MATIC	E 300 de	E 300 de 4MATIC	E 300 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC
<b>MOTOR</b>						
Zylinderanordnung	R4	R4	R4	R4	R4	R6
Zylinderanzahl	4	4	4	4	4	6
Hubraum (cm³)	1993	1993	1950	1950	1993	2925
Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)	147 (200)/3800	147 (200)/3800	143 (194)/3800	143 (194)/3800	195 (265)/4200	243 (330)/4200
Maximale Nennleistung [elektrische Spitzenleistung] (kW [PS] DIN)	15 (20)	15 (20)	90 (122)	90 (122)	15 (20)	
Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)	440/1800	440/1800	400/1600	400/1600	550/1800	700/1200
Maximales Drehmoment [Elektromotor] (Nm)			440	440		
Tankinhalt (l)	66/7	66/7	60/7	60/7	66/7	66/7
<b>GETRIEBE</b>						
	9G-TRONIC Automatik					
<b>FAHRLEISTUNG</b>						
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	232	229	250	230	250	250
0 auf 100 km/h (s)	7,8	8,1	6,0	6,0	6,6	5,1
<b>VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS</b>						
Treibstoffverbrauch in l/100 km	5,9	6,3	1,8	1,9	6,9	7,9
Benzin-Äquivalent	6,7	7,2	4,0	4,1	7,9	9,0
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG	155	166	47	49	181	207
CO <sub>2</sub> -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km)	29	30	13	14	33	38
Elektr. Energieverbrauch (kWh/100km)			18,0	17,7		
Elektrische Reichweite bis zu (km)			52	48		
Energieeffizienz-Kategorie	C	D	A	A	E	F
<b>MASSE (KG)</b>						
Leergewicht/Gesamtgewicht (kg)	1925–2210/2605–2630	1990–2275/2670–2760	2145–2375/2820	2215–2445/2850	2010–2290/2690–2760	2015–2285/2695
Anhänger gebremst/ungebremst	2100/750*	2100/750*	2100/750	2100/750	2100/750*	2100/750
Kofferraumvolumen (l)	640–1820	640–1820	480–1660	480–1660	540	640–1820

\* als 7-Plätzer: keine Anhängelast zulässig

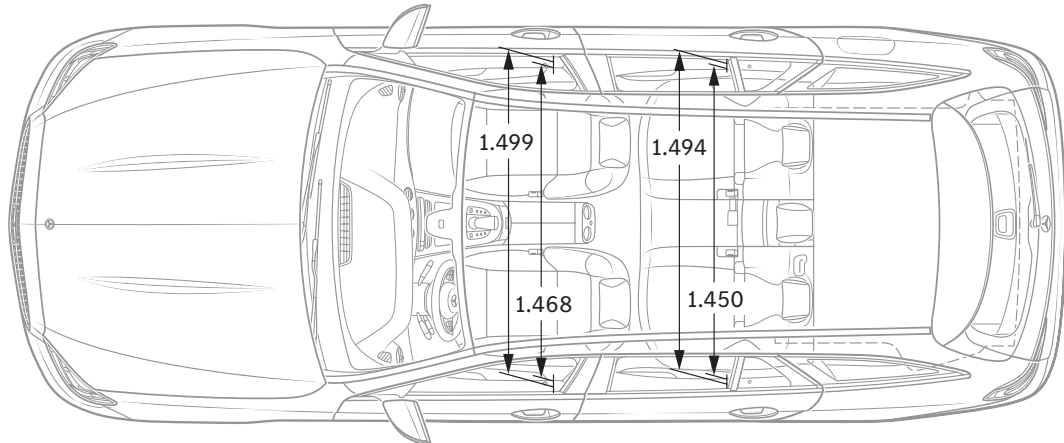
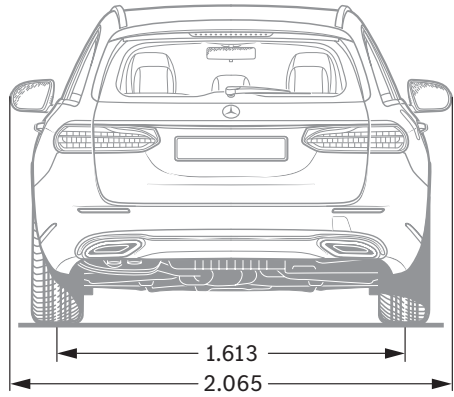
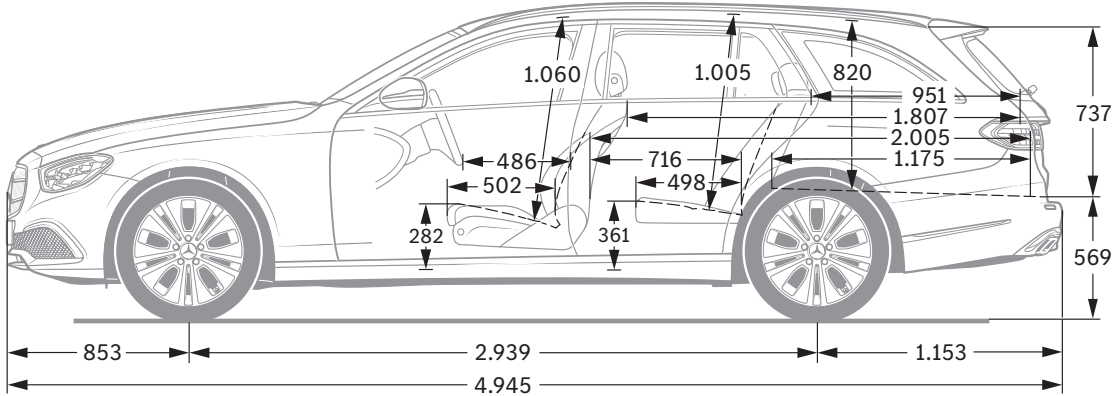
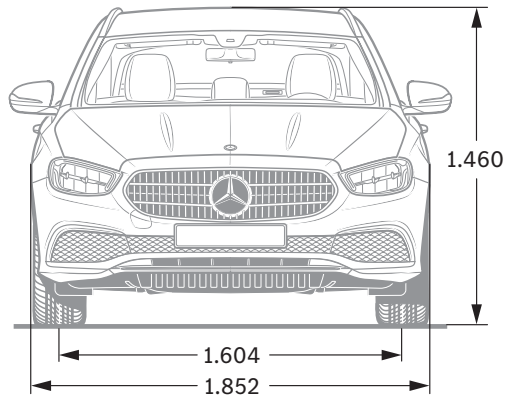
Der Treibstoff-/Stromnormverbrauch wird nach der Messmethode 715/2007/EWG in der gegenwärtig gültigen Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte zu Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind Schweizer Werte auf Basis Typengenehmigung. Es handelt sich dabei um Werte, die im WLTP-Messzyklus ermittelt wurden. Je nach Fahrweise, Strassen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den angegebenen Werten abweichen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseenheit für Energie) ausgewiesen. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas; die mittlere CO<sub>2</sub>-Emission aller (markenübergreifend) angebotenen Fahrzeugtypen beträgt für das Jahr 2022 149 g/km, Zielwert 118 g/km.

# Technische Daten - All-Terrain.

	<b>E 220 d 4MATIC</b>	<b>E 400 d 4MATIC</b>	<b>E 200 4MATIC</b>	<b>E 450 4MATIC</b>
<b>MOTOR</b>				
Zylinderanordnung	R4	R6	R4	R6
Zylinderanzahl	4	6	4	6
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1993	2925	1991	2999
Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)	147 (200)/3800	243 (330)/4200	145 (197)	270 (367) 6100
Maximale Nennleistung [elektrische Spitzenleistung] (kW [PS] DIN)	15 (20)			16 (22)
Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)	440/1800	700/1200	320/1650	500/1600
Maximales Drehmoment [Elektromotor] (Nm)				
Tankinhalt (l)	66/7	66/7	66/7	80/7
<b>GETRIEBE</b>				
	9G-TRONIC Automatik	9G-TRONIC Automatik	9G-TRONIC Automatik	9G-TRONIC Automatik
<b>FAHRLEISTUNG</b>				
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	229	250	225	250
0 auf 100 km/h (s)	8,4	5,4	8,1	5,4
<b>VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS</b>				
Treibstoffverbrauch in l/100 km	6,5	8,0	9,2	9,4
Benzin-Äquivalent	7,4	9,1		
CO <sub>2</sub> -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG	169	211	208	214
CO <sub>2</sub> -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km)	31	39	47	48
Elektr. Energieverbrauch (kWh/100km)				
Elektrische Reichweite bis zu (km)				
Energieeffizienz-Kategorie	D	F	F	F
<b>MASSE (KG)</b>				
Leergewicht/Gesamtgewicht (kg)	1965-2180/2590	2060-2275/2685	1915-2130/2540	2065-2280/2700
Anhänger gebremst/ungebremst	2100/750	2100/750	2100/750	2100/750
Kofferraumvolumen (l)	640-1820	640-1820	640-1820	640-1820

Der Treibstoff-/Stromnormverbrauch wird nach der Messmethode 715/2007/EWG in der gegenwärtig gültigen Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte zu Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind Schweizer Werte auf Basis Typengenehmigung. Es handelt sich dabei um Werte, die im WLTP-Messzyklus ermittelt wurden. Je nach Fahrweise, Strassen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Praxis Verbrauchswerte ergeben, die von den angegebenen Werten abweichen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseeinheit für Energie) ausgewiesen. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas; die mittlere CO<sub>2</sub>-Emission aller (markenübergreifend) angebotenen Fahrzeugtypen beträgt für das Jahr 2022 149 g/km, Zielwert 118 g/km.

# 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 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 am 17.08.2021 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. Diese Publikation wird international eingesetzt. Aussagen über gesetzliche, rechtliche und steuerliche Vorschriften und Auswirkungen haben jedoch nur für die Bundesrepublik Deutschland zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses dieser Publikation Gültigkeit. Fragen Sie daher zum verbindlichen letzten Stand bitte Ihren Mercedes-Benz AG Vertriebspartner.

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