

# C-Klasse

T-Modell und All-Terrain



Mercedes-Benz







## Willkommen in Ihrer Komfortzone.

Das C-Klasse T-Modell verkörpert modernen Luxus, der Sie jeden Tag bereichert. Progressives Design, wegweisender Komfort und innovative Technologien. Entdecken Sie es am besten selbst.





## Ausdruck. Stark.

Das Exterieur vereint Eleganz mit Sportlichkeit und Funktionalität. Dynamische Proportionen, skulptierte Flächen und hohe Funktionalität zeichnen das Design des C-Klasse T-Modells aus. Sportlichkeit trifft auf Luxus. Formvollendung des Designs: das Heck mit zweiteiligen Heckleuchten.





## Ihr Ort zum Entschleunigen.

Der Innenraum des C-Klasse T-Modells setzt Maßstäbe. Klassisch Mercedes: Hochwertige Materialien geben Ihnen ein luxuriöses Gefühl der Entspannung. Modern und State of the Art: das digitale Cockpit. Interagieren Sie jetzt mit Ihrem Fahrzeug intuitiv per Touch.





## Dynamisch und innovativ: der Antrieb.

Souverän. Zukunftsorientiert. Die Motoren des C-Klasse T-Modells liefern dynamische Fahrleistungen bei geringeren CO<sub>2</sub>-Emissionen. Entdecken Sie die 4-Zylinder-Diesel- und Benzinmotoren. Ein integrierter Startergenerator der zweiten Generation übernimmt erstmals die Funktion eines Hybrid-Assistenzmotors für mehr Leistung und Drehmoment sowie höhere Effizienz.



# Wohlfühloase.

Entspannen Sie im luxuriösen Innenraum des C-Klasse T-Modells. Machen Sie es sich gemütlich. Die vielen Komforthighlights machen es Ihnen leicht, eine Ruhepause einzulegen. Entdecken Sie die 8-Zonen-Massagesitze, die ENERGIZING Pakete oder die individualisierbare Ambientebeleuchtung.







## Unverwechselbar Off-Road: die C-Klasse All-Terrain.

Weltpremiere: die C-Klasse als All-Terrain. Erhöhte Bodenfreiheit, Radlaufcladdings, kraftvolles Exterieur mit spezifischen Stoßfängern und optischem Unterfahrschutz: Diese C-Klasse ist robust und gerüstet. Downhill-Speed-Regulation und 4MATIC oder das Komfortfahrwerk helfen Ihnen im Gelände.





## Denkt mit. Und vor allem: an Sie.

Eine Komfortzone, in der Sie sich voll und ganz entspannen können. Selbst in stressigen Situationen, wie im Stau. Innovative Sicherheits- und Assistenzsysteme des C-Klasse T-Modells helfen Ihnen dabei. Das fortschrittliche PRE-SAFE® Impuls Seite und das Fahrassistenten-Paket Plus beruhigen Sie in jeder Verkehrssituation.





## Moderner Luxus: digital first.

Fortschrittliche Sprachsteuerung und ein Multimediasystem, das von und mit Ihnen lernt. Die Weiterentwicklung des innovativen Bediensystems MBUX macht Ihr C-Klasse T-Modell zur digitalen Komfortzone. Dazu gehören auch wegweisende Features wie Augmented Video für die Navigation oder das vergrößerte Head-up-Display.





## DIGITAL LIGHT mit Projektionsfunktion.

Das hochauflösende DIGITAL LIGHT passt sich jeder Situation optimal an und sorgt gleichzeitig für mehr Komfort. Verschiedene Lichtfunktionen reagieren auf die Umgebung sowie andere Verkehrsteilnehmer und ermöglichen ideale Lichtverhältnisse.



## EASY-PACK Heckklappe.

Serienmäßig im C-Klasse T-Modell: die EASY-PACK Heckklappe. Dadurch genießen Sie spürbar mehr Ladekomfort. Be- und entladen Sie das Fahrzeug komfortabel per Knopfdruck. Die Heckklappe öffnet oder schließt sich automatisch.





## Multikontursitze für Fahrer und Beifahrer.

Maßgeschneidert und verwöhnend: Diese Sitze vereinen zahlreiche Einstelloptionen mit exklusiven Wohlfühl-Extras. Ergonomische Details ermöglichen eine perfekt passende Sitzposition: Aufblasbare Seitenkissen sorgen für intensiven Seitenhalt. Angenehme Massagefunktionen mit bis zu sechs verschiedenen Programmen verwandeln jede Fahrt in einen Genuss.



## ENERGIZING Pakete.

Die ENERGIZING Pakete steigern Ihr Wohlbefinden beim Fahren. Verschiedene Komfortsysteme werden im Fahrzeug vernetzt und gehen individuell auf Ihre Verfassung ein: sowohl auf die körperliche als auch die mentale. Damit unterstützt die C-Klasse Sie beispielsweise in monotonen oder stressigen Fahrsituationen.



## Die Ausstattungslinie AVANTGARDE.

Mit dem AVANTGARDE Exterieur und Interieur unterstreichen Sie die Individualität und Sportlichkeit Ihres Fahrzeugs – und zeigen, dass Ihnen zeitgemäße Hochwertigkeit am Herzen liegt. Das Zusammenspiel der Exterieur-Designelemente ergibt ein außergewöhnlich ausdrucksstarkes Fahrzeug. Das tiefergelegte Fahrwerk bietet die ideale Balance aus Dynamik, Komfort und Sicherheit. Die avantgardistischen Akzente im ausdrucksstark gestalteten Innenraum mit Ambientebeleuchtung werden Ihnen jeden Tag aufs Neue viel Freude bereiten.



## Die Serienausstattung.

Das serienmäßige Exterieur präsentiert sich aus jeder Perspektive formschön und setzt auf zeitlose Attraktivität. Zu den markanten Design-Elementen gehören Powerdome auf der Motorhaube, LED High Performance-Scheinwerfer und 43,2 cm (17") Leichtmetallräder. Mit dem Serien-Interieur setzen Sie auf zeitlose Attraktivität. Eine hochwertige Innenraumbeleuchtung und umfangreiche Ablagemöglichkeiten bringen den markentypischen Komfort schon in die Serienausstattung.





## Die AMG Line.

Das ausdrucksstarke Styling der AMG Line verleiht dem Exterieur sowie Interieur der C-Klasse eine sportlich-exklusive Note. Damit setzen Sie ein klares Statement für kraftvolles Design. Die technischen Besonderheiten bieten Ihnen zudem fühlbar mehr Fahrspaß, unter anderem mit dem agilen Sportfahrwerk mit Sport-Direktlenkung (nicht für Plug-in-Hybrid-Modelle). Im Interieur zeigen Sie auf den ersten Blick, was Ihnen wichtig ist: ein bis ins Detail dynamisches und exklusives Ambiente.



## Das Night-Paket.

Das Night-Paket setzt optische Anziehungspunkte: Viele Exterieur-Elemente sind in Schwarz ausgeführt. Das betont den sportiven Charakter und die besondere Individualität Ihres Fahrzeugs. Und Sie demonstrieren damit Sinn für expressives Design und exklusive Sportlichkeit.



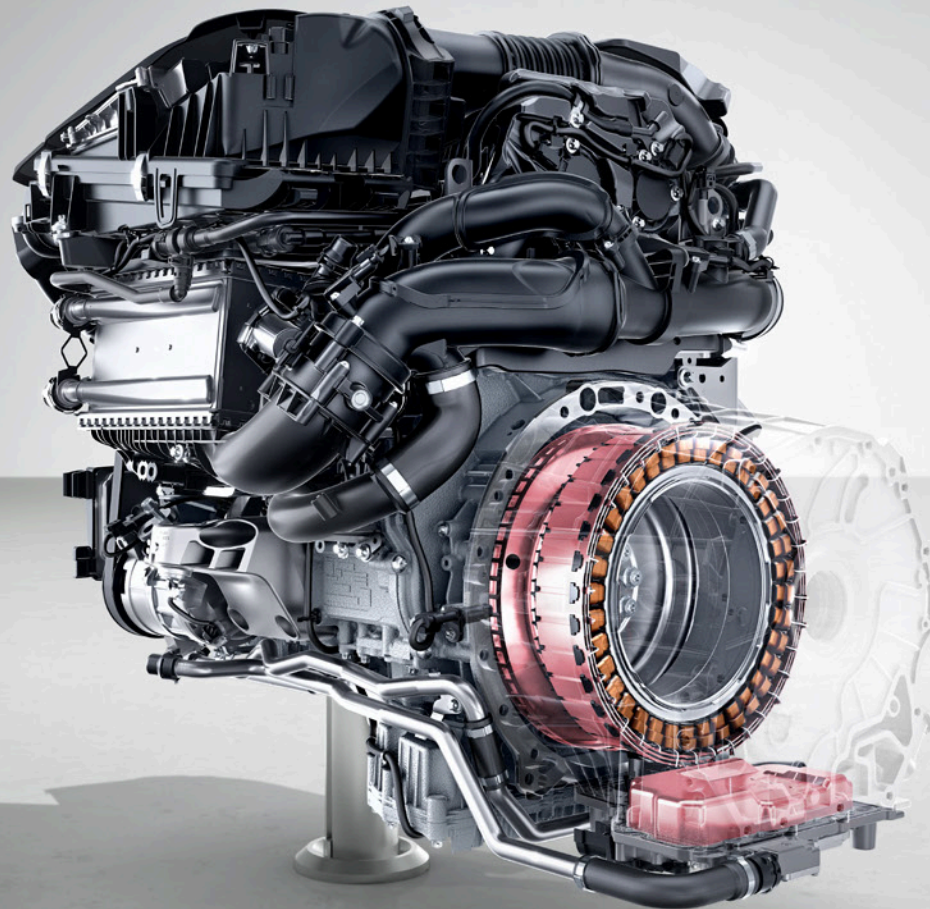




## Komfort gepaart mit Agilität und Fahrspaß.

Ein Fahrwerk – drei Setups: Mit dem Fahrwerk mit adaptiver Verstelldämpfung wählen Sie zwischen maximaler Agilität und hohem Dämpfungscomfort. Passend zu Streckenführung und persönlichem Fahrstil. Die Hinterachslenkung macht das Fahrzeug zusätzlich sowohl wendiger im Alltag als auch fahrstabiler bei höheren Geschwindigkeiten.





## Nachhaltig effiziente Antriebe mit integriertem Startergenerator.

Unser Ziel: weniger Emission und mehr Effizienz. Den Weg dorthin zeigen Verbrennungsmotoren mit einem integrierten Startergenerator mit bis zu 15 kW zusätzlicher Leistung und 200 Nm mehr Drehmoment.



# 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

C 200 d	C 220 d	C 220 d 4MATIC	C 220 d 4MATIC All-Terrain	C 300 d
R4	R4	R4	R4	R4
1993	1993	1993	1993	1993
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
120+15 (163+20)	147+15 (200+20)	147+15 (200+20)	147+15 (200+20)	195+15 (265+20)
380	440	440	440	550
226	242	237	231	250
7,8	7,4	7,5	7,8	5,8
5,4-4,7	5,3-4,6	5,6-4,9	5,7-4,9	5,8-5,1
141-122	139-121	147-128	149-129	152-135
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-	-	-
1.780/620/2.400	1.790/610/2.400	1.840/570/2.410	1.875/525/2.400	1.835/565/2.400
490-1.510	490-1.510	490-1.510	490-1.510	490-1.510
40/7	40/7	40/7	40/7	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

C 180	C 200	C 200 4MATIC	C 200 4MATIC All-Terrain	C 300
R4	R4	R4	R4	R4
1496	1496	1496	1496	1999
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
125+15 (170+20)	150+15 (204+20)	150+15 (204+20)	150+15 (204+20)	190+15 (258+20)
250	300	300	300	400
227	240	237	231	250
8,8	7,5	7,3	7,5	6,0
7,3-6,5	7,4-6,5	7,8-6,9	7,7-6,8	7,7-6,8
167-147	168-149	177-156	176-155	174-155
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-	-	-
1.690/625/2.315	1.710/615/2.325	1.765/610/2.375	1.795/575/2.370	1.735/605/2.340
490-1.510	490-1.510	490-1.510	490-1.510	490-1.510
40/7	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).



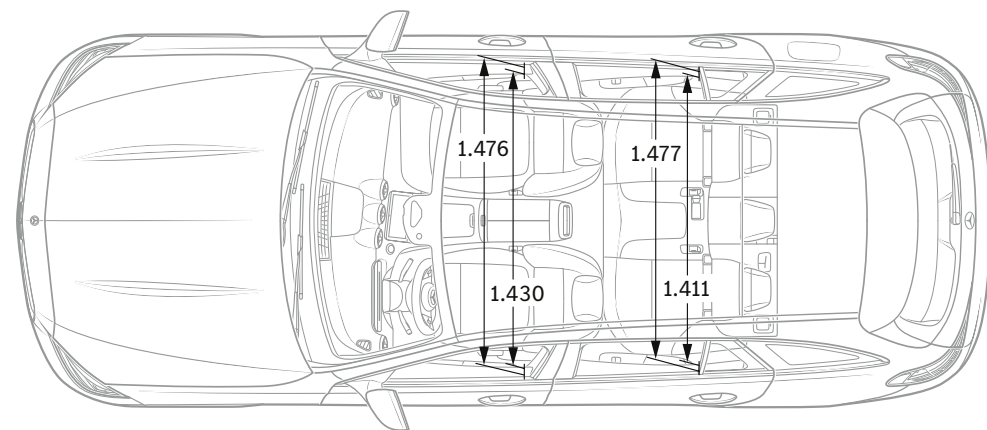
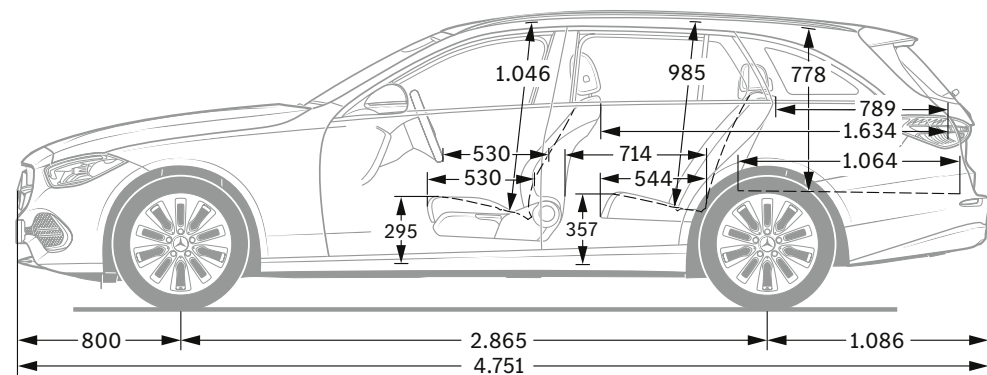
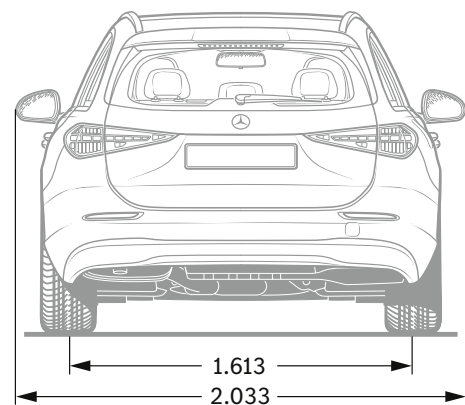
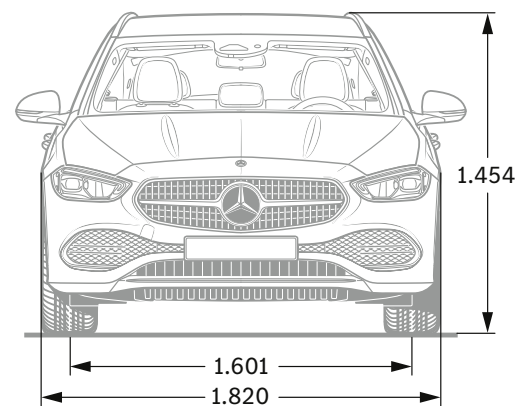
# Technische Daten.

	Benzinmotoren			Alternative Antriebe	
	C 300 4MATIC	Mercedes-AMG C 43 4MATIC		C 300 e	
Motor	R4	R4		R4	
Zylinder Hubraum (cm³)	1999	1991		1999	
Getriebe	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G		9G-TRONIC	
Nennleistung¹ kW (PS)	190+15 (258+20)	300+10 (408+14)		150+95 (204+129)⁹	
Drehmoment Nm	400	500		320	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250		240	
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	6,2	4,7		6,2	
Kraftstoffverbrauch kombiniert², 4 (l/100 km)   WLTP	8,1–7,3	9,2–8,8		–	
CO₂-Emissionen kombiniert², 4 (g/km)   WLTP	184–165	209–199		–	
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert³, 4 (l/100 km)   WLTP	–	–		0.7–0.5	
Stromverbrauch gewichtet kombiniert³, 4 (kWh/100 km)	–	–		20,3–18,3¹⁰	
CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert³, 4 (g/km)   WLTP	–	–		17–12¹⁰	
Emissionsklasse⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM		Euro 6d-ISC-FCM	
Effizienzklasse⁶   NEFZ	–	–		–	
Leergewicht/Zuladung⁷/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.790/605/2.395	1.885/515/2.400		2.120/535/2.655	
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁸	490–1.510	0–0		360–1.375	
Tankinhalt/davon Reserve (l)	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. 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 Anhängavorrichtung 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 [04.04.2021] 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. 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