

C-Klasse

Cabriolet



Mercedes-Benz





Never stop improving.

Nur die Besten ihrer Art haben diesen Antrieb: jeden Tag noch besser zu werden. Er steht der C-Klasse ins Gesicht geschrieben. Hochmoderne MULTIBEAM LED Scheinwerfer und das kraftvoll-sportliche Design der AMG Line wollen nur eins: immer weiter.

Für alle, die keine Grenzen kennen.

Das C-Klasse Cabriolet verlängert die Cabriosaison auf das ganze Jahr. Mit einem einzigartigen Offenfahrkomfort, bestehend aus den Optionen Kopfraumheizung AIRSCARF, Windschott AIRCAP und Sonnenlicht reflektierendem Leder. Und wenn es tatsächlich mal regnen sollte, bewundern Sie die Schönheit der Natur einfach im Interieur: mit den neuen Zierelementen Holz Eiche anthrazit offenporig und Holz Walnuss braun offenporig.



Innovationskraft aus tiefstem Innern.



Ganz neu sind viele Bedien- und Anzeigeelemente: Das neue Lenkrad mit Touch Control Buttons sowie die je nach Ausstattung volldigitalen Instrumente und vergrößerten Displays, inklusive neuer Infotainment-Generation, ermöglichen eine höchst individuelle und moderne Bedienung. Alle Instrumente lassen sich jetzt zudem ausstattungsabhängig in den Anzeigestilen „Klassisch“, „Sportlich“ und „Progressiv“ animieren.



EQ Boost. Die Kraft der Zukunft.

EQ Boost bedeutet rasante Beschleunigung und lautloses Gleiten im Segelmodus bei reduziertem Kraftstoffverbrauch. Dafür wird ein Benzinmotor per integriertem Startergenerator intelligent elektrifiziert. Perfekt darauf abgestimmt ist das neue Fahrwerk DYNAMIC BODY CONTROL. Für ein sportlich-straffes Set-up und hohen Komfort bedarf es nur eines Tastendrucks.





64 Farben. Ein einzigartiges Ambiente.

Für jede Stimmung, für jede Tages- und Nachtzeit. Für jeden Anlass und jedes Mal anders: Die Ambientebeleuchtung verwandelt den Innenraum des C-Klasse Cabriolets in eine faszinierende Lounge. 64 Farben können dazu einzeln angewählt werden.



Mercedes-Benz Intelligent Drive.

Ob zur Rushhour, auf langen Nachtfahrten oder auf unbekannten Strecken. Ihr Mercedes-Benz C-Klasse Cabriolet entlastet Sie gerade in stressigen Situationen spürbar. Dahinter steht ein Konzept, das jede Fahrt in einem Mercedes-Benz sicher und einzigartig macht: Mercedes-Benz Intelligent Drive. Denn die Zeit, die Sie hinter dem Steuer verbringen, ist Ihre Zeit. Zeit für Entspannung. Zeit, um Energie zu tanken. Damit Sie Ihr Ziel vor allem sicher, aber immer auch entspannt erreichen.

LEISTUNGSFÖRDERNDER KOMFORT UND VORBILDICHE SICHERHEIT

Fahrassistentz-Paket: Damit Sie sicher ankommen. Das Fahrassistentz-Paket macht das Auto zum denkenden Partner und bündelt modernste Sicherheits- und Assistenzsysteme. Diese überwachen das Umfeld, können Gefahren erkennen und dann im Notfall warnen und autonom bremsen. Lassen Sie sich auch beim Fahren in monotonen Situationen wie Kolonnen oder Stau unterstützen.

Das **PRE-SAFE® System** nutzt für Sie die Zeit vor einem drohenden Unfall. Eine Vielzahl von Maßnahmen kann dabei auftretende Belastungen reduzieren. Das innovative PRE-SAFE® Sound erzeugt ein Rauschen aus den Lautsprechern und kann einen natürlichen Schutzreflex auslösen. Damit wird das Innenohr durch eine Dämpfung des Unfallgeräuschs geschont.

Die **360°-Kamera** zeigt die komplette Fahrzeugumgebung auf dem Display des Multimediasystems an.



Digitales Cockpit.

Die Smartphone-Integration verschmilzt das Mobiltelefon via Apple® CarPlay® und Android Auto® mit dem Media-System. Damit haben Sie komfortabel Zugriff auf die wichtigsten Anwendungen Ihres Smartphones. Auch Apps von Drittanbietern wie etwa Spotify können Sie schnell und einfach benutzen.

IHR ZUGANG IN DIE DIGITALE WELT VON MERCEDES-BENZ

Mit **Mercedes me connect** gehen Sie, Ihr Smartphone und Ihr Mercedes-Benz eine faszinierende Verbindung ein. Ob unterwegs oder von zu Hause: Mit Mercedes me connect können Sie im Mercedes me Portal oder in der Mercedes me App wichtige Fahrzeugdaten, wie Kilometerstand, Reifendruck und Tankfüllung, einfach online nachschauen. Telediagnose, Unfall-, Wartungs- und Pannenmanagement sowie das Mercedes-Benz Notrufsystem bieten Ihnen vernetzte Sicherheit.

Das **volligitale Instrumentendisplay** mit den Anzeigestilen „Klassisch“, „Progressiv“ und „Sportlich“ lässt Sie darüber entscheiden, welche Informationen Ihnen wichtig sind und auf welche Art sie angezeigt werden. Das 31,2 cm (12,3“) große Display liefert ein gestochen scharfes Bild, das sich unter allen Lichtverhältnissen sehr gut ablesen lässt.

Das **hochauflösende Media-Display** mit 10,25" Bildschirmdiagonale lässt den Innenraum Ihres Fahrzeugs besonders hochwertig wirken. Dank der höheren Auflösung von 1.920 x 720 Pixel genießen Sie eine brillante Bildqualität mit gestochen scharfer Darstellung sämtlicher Infotainment-Inhalte

Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte: Aus Fahrtzeit wird Ladezeit – Ihr Smartphone ist mit nur einer Handbewegung an seinem festen Platz in der Spontanablage und wird dort kabellos geladen. Unabhängig von Modell und Marke laden sich kompatible Smartphones kabellos auf.



Akustikverdeck.

Mit dem vollautomatischen Stoff-Akustikverdeck fühlen Sie sich in Ihrem Cabriolet ebenso gut aufgehoben wie unter einem festen Dach. Das spezielle Akustikvlies schirmt Fahr- und Umweltgeräusche wirkungsvoll ab und minimiert die Geräuschkulisse im Innenraum. Für ein angenehm ruhiges Reiseambiente – auch bei hoher Geschwindigkeit.



Ambientebeleuchtung.

Inszenieren Sie das Interieur ganz nach Ihrer persönlichen Vorliebe oder aktuellen Stimmung. Die Ambientebeleuchtung lässt Ihnen mit insgesamt 64 Farben beinahe unbegrenzte Möglichkeiten zur Lichtinszenierung und hat für jede Situation die passende Farbe im Programm.



Cabriolet Komfort-Paket.

Verlängern Sie die Cabrio-Saison auf das ganze Jahr: Genießen Sie jederzeit optimalen Komfort beim Offenfahren und erleben Sie die Jahreszeiten. Mit der Kopfraumheizung AIRSCARF, dem Windschottsystem AIRCAP und der teilautomatischen Restkofferraum-abtrennung bündelt das Paket intelligente Ausstattungen, die sich perfekt ergänzen und rundum verwöhnen.

Windschott.

Schützen Sie sich und Ihre Beifahrer vor kühler Zugluft – mit dem Windschott können Sie auch bei höheren Geschwindigkeiten und kühleren Temperaturen offen fahren. In kürzester Zeit ist das Netz oberhalb der Fondsitze montiert und kann jederzeit wieder entfernt werden.

Die Serienausstattung.

Aufregendes Design für echte Emotionen: Das Exterieur überzeugt bereits serienmäßig mit kräftigen Stilelementen wie dem Diamantgrill mit einzelner Lamelle oder den modernen LED High Performance Scheinwerfern. Das tiefergelegte Fahrwerk bietet die perfekte Balance aus Dynamik, Komfort und Sicherheit. Der hochwertig gestaltete Innenraum verkörpert mit seiner Formsprache und Materialauswahl bereits serienmäßig sportlichen Lifestyle. Ein besonderes Highlight sind die Sitze in Integraloptik: Sie bieten eine komfortable tiefe Sitzposition und perfekten Seitenhalt – und somit Fahrspaß pur.



Die AMG Line.

Das ausdrucksstarke Styling der AMG Line verleiht dem Exterieur 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, denn das agil abgestimmte Sportfahrwerk mit Sport-Direktlenkung sorgt für ein betont dynamisches Handling. Die AMG Line Interieur verleiht Ihrem Fahrzeug sicht- und fühlbar mehr Sportlichkeit. Damit setzen Sie ein deutliches Statement und zeigen auf den ersten Blick, was Ihnen wichtig ist: ein bis ins Detail dynamisches und exklusives Ambiente.



Das Night-Paket.

Mehr Charakter – expressiver Style. Das Night-Paket setzt in Verbindung mit der AMG Line markante Akzente durch exklusive schwarze Design-Elemente. Diese betonen den sportiven Charakter und die athletische Formsprache Ihres Fahrzeugs. Ideal für Individualisten, die ein ausdrucksvolles Design zu schätzen wissen.



Das designo Interieur.

Entscheiden Sie sich für extravaganten Luxus: Das zweifarbige designo Interieur verleiht Ihrem Innenraum eine expressive und individuelle Note. Bengalrote Elemente treffen auf schwarze Partien und erzeugen somit spannungsvolle Kontraste. Die hochwertigen Materialien wurden handwerklich meisterhaft verarbeitet.





DYNAMIC BODY CONTROL.

Ein Fahrwerk – drei Set-ups: Mit DYNAMIC BODY CONTROL wählen Sie selbst zwischen maximaler Agilität oder hohem Dämpfungskomfort. Passend zu Streckenführung und persönlichem Fahrstil. Das tiefe Fahrwerksniveau und die Sport-Direktlenkung bieten Ihnen beste Voraussetzungen für eine besonders dynamische Fahrweise. Das DYNAMIC BODY CONTROL Fahrwerk ist mit einer kontinuierlichen Verstelldämpfung für die Vorder- und Hinterachse ausgestattet. Das stufenlose System steuert die Dämpfungscharakteristik im Zusammenspiel mit Motor-, Getriebe- und Lenkungeigenschaften für jedes Rad individuell – passend zu Fahrsituation, Fahrgeschwindigkeit und Fahrbahnzustand. Dank dieser variablen Abstimmung genießen Sie angenehmen Reisekomfort und herausragende Fahrdynamik.

WEITERE HIGHLIGHTS

Ganz einfach per Tastendruck zwischen einer sportlichen und einer komfortablen Abstimmung wechseln. Das ermöglicht der **DYNAMIC SELECT** Schalter in Verbindung mit einem der zwei erhältlichen Fahrwerke DYNAMIC BODY CONTROL und AIR BODY CONTROL.

Allradantrieb 4MATIC.

Ob Stadtverkehr, Landstraße oder Autobahn: Mit dem permanenten Allradantrieb von Mercedes-Benz sind Sie mit einem sicheren Gefühl unterwegs. Das System sorgt für eine bessere Traktion beim Anfahren und Beschleunigen, besonders auf schlechtem Straßenbelag. Basis hierfür ist das perfekte Zusammenspiel der 4MATIC mit den elektronischen

Brems-, Regel- und Traktionssystemen ABS, ESP® und 4ETS. Das Allrad-System ist immer aktiv und benötigt keine Reaktionszeit, um einzugreifen. Insbesondere auf nassen, verschneiten oder vereisten Straßen ist die verbesserte Fahr- und Spurstabilität spürbar.

Keine Kompromisse.

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

AMG
DRIVING PERFORMANCE



Technische Daten.

Dieselmotoren				
	C 200 d	C 220 d	C 220 d 4MATIC	C 300 d
Motor	R4	R4	R4	R4
Zylinder Hubraum (cm³)	1597	1950	1950	1950
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung¹ kW (PS)	118 (160)	143 (194)	143 (194)	180 (245)
Drehmoment Nm	360	400	400	500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220	233	228	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	9,2	7,5	7,8	6,3
Verbrauch EU² (l/100 km)				
Innerorts/	5,8–5,5	5,8–5,2	6,8–6,4	6,7–6,1
außerorts/	4,3–3,9	4,8–4,5	4,9–4,5	5,2–4,7
kombiniert	4,9–4,5	5,1–4,8	5,6–5,2	5,7–5,2
CO₂-Emissionen kombiniert² (g/km)	128–124	136–131	148–142	151–144
Emissionsklasse³	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC
Effizienzklasse⁴	A	A	A	A
Leergewicht/Zuladung⁵/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.772/465/2.237	1.794/465/2.259	1.849/465/2.314	1.829/465/2.294
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁶	360	360	360	360
Tankinhalt/davon Reserve (l)	41/7	41/7	41/7	50/7

Motor
Zylinder Hubraum (cm³)
Getriebe
Nennleistung¹ kW (PS)
Drehmoment Nm
Höchstgeschwindigkeit (km/h)
Beschleunigung 0–100 km/h (s)
Verbrauch EU² (l/100 km)
Innerorts/ außerorts/ kombiniert
CO₂-Emissionen kombiniert² (g/km)
Emissionsklasse³
Effizienzklasse⁴
Leergewicht/Zuladung⁵/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁶
Tankinhalt/davon Reserve (l)

Benzinmotoren					
C 180	C 180	C 200	C 200 4MATIC	C 300	C 300 4MATIC
R4	R4	R4	R4	R4	R4
1595	1497	1497	1497	1991	1991
6-Gang-Schaltgetriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
115 (156)	115 (156)	135 (184)	135 (184)	190 (258)	190 (258)
250	250	280	280	370	370
222	220	235	230	250	250
8,9	9,5	8,5	8,8	6,2	6,3
8,6–8,3	8,8–8,4	9,2–8,6	9,8–9,2	8,6–8,3	8,9–8,6
5,8–5,5	5,8–5,4	5,5–5,1	5,9–5,5	5,5–5,2	5,9–5,4
6,9–6,5	6,9–6,5	6,6–6,4	7,3–6,9	6,6–6,3	7,0–6,5
156–152	158–153	156–150	168–160	152–158	160–154
Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC C	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC C	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC B	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC C	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC B	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC B
1.662/465/2.127	1.687/465/2.152	1.742/465/2.207	1.812/465/2.277	1.785/465/2.250	1.835/465/2.300
360	360	335	335	360	360
41/7	41/7	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 wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die „NEFZ-CO₂-Werte“ i. S. v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchs­werte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. 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. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. ³ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁴ 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

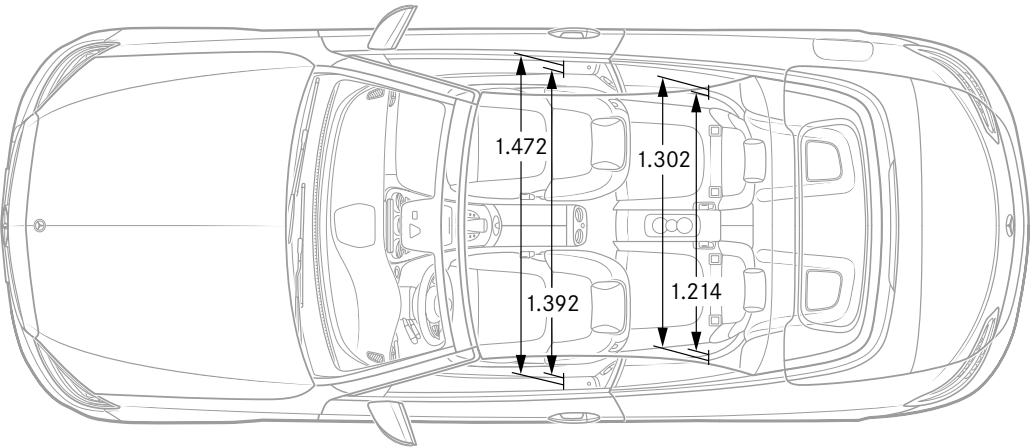
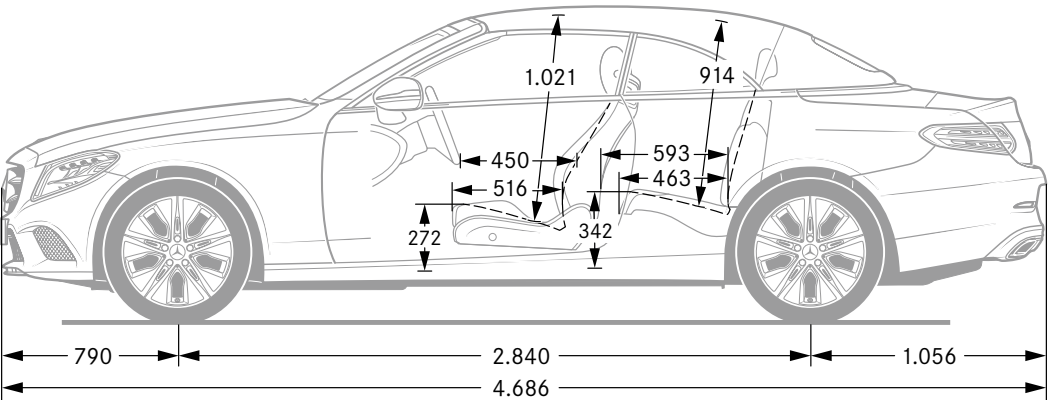
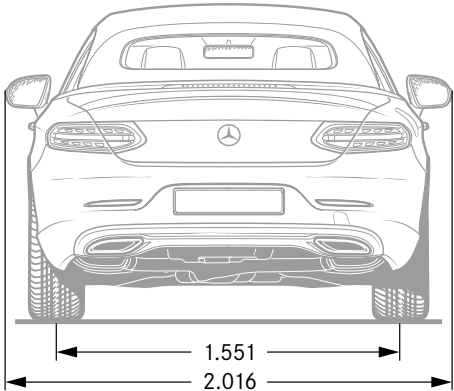
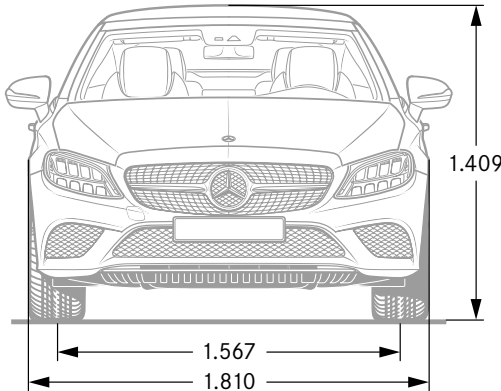
in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. ⁵ Masse des Kraftfahrzeugs in fahrbereitem Zustand mit dem zu mindestens 90% seines Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftank, zuzüglich der Masse des Fahrers (per Gesetz pauschal mit 75 kg veranschlagt), des Kraftstoffs und der Flüssigkeiten, ausgestattet mit der Standardausrüstung gemäß den Herstellerangaben sowie, sofern vorhanden, der Masse des Aufbaus, des Führerhauses, der Anhängvorrichtung 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. ⁶ 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				
	C 400 4MATIC	Mercedes-AMG C 43 4MATIC	Mercedes-AMG C 63	Mercedes-AMG C 63 S
Motor	V6	V6	V8	V8
Zylinder Hubraum (cm³)	2996	2996	3982	3982
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT MCT 9-Gang-Sportgetriebe	AMG SPEEDSHIFT MCT 9-Gang-Sportgetriebe
Nennleistung¹ kW (PS)	245 (333)	287 (390)	350 (476)	375 (510)
Drehmoment Nm	480	520	650	700
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250	250	280
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,2	4,8	4,2	4,1
Verbrauch EU² (l/100 km)				
Innerorts/	11,8–11,3	13,0–12,7	14,5	14,5
außerorts/	6,9–6,4	7,9–7,5	8,0	8,0
kombiniert	8,7–8,2	9,8–9,5	10,4	10,4
CO₂-Emissionen kombiniert² (g/km)	198–192	223–217	236	236
Emissionsklasse³	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC	Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC
Effizienzklasse⁴	D	E	F	F
Leergewicht/Zuladung⁵/	1.869/465/2.334	1.900/430/2.330	1.936/350/2.286	1.954/340/2.294
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)				
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁶	360	–	–	–
Tankinhalt/ davon Reserve (l)	66/7	66/7	66/10	66/10

¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die „NEFZ-CO₂-Werte“ i. S. v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. 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. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen. ³ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁴ 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. ⁵ 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 CO₂-Werte beeinflussen. ⁶ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. 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

Mercedes-Benz ist einer der Gründungspartner der weltweiten Laureus Sport for Good Foundation, die im Jahr 2000 gegründet wurde. Sie ist die wichtigste soziale Initiative der Marke Mercedes-Benz. Laureus Sport for Good fördert über soziale Sportprojekte bedürftige Kinder und Jugendliche, eröffnet ihnen Perspektiven und vermittelt wichtige Werte wie Teamgeist, Respekt und Zielstrebigkeit. „Change the Game for Kids“ ist unser Leitmotiv, das wir mit Ihnen teilen möchten. Mit dem Kauf eines Mercedes-Benz unterstützen Sie die „Laureus Sport for Good“-Bewegung.

Zu den Angaben in dieser Publikation: Nach Redaktionsschluss dieser Publikation [06.03.2019] 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 Sonder-

ausstattungen 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