

# GLA



Mercedes-Benz







Stadt. Land. Stadt.

So viel unterwegs wie Sie. Der GLA ist der ultimative Begleiter für ein vielseitiges Leben.



A woman with long dark hair, wearing a red dress, is sitting in the driver's seat of a Mercedes-Benz GLA. She is looking towards the camera with a slight smile. The car's interior is black with red leather seats. The dashboard features a large central screen and three circular air vents. The steering wheel has the Mercedes-Benz logo. The car is parked in front of a modern building with a glass facade.

## Macht aus jeder Zone eine Komfortzone.

Der GLA ist ausgestattet mit allem, was Ihre Fahrt noch angenehmer macht. Das Interieur vereint Raumeindruck, Sportlichkeit und Materialien auf höchstem Niveau. Dabei ist der Kompakt-SUV funktionaler als je zuvor und passt sich stets Ihren Bedürfnissen an.





Sportlich aus jedem Blickwinkel.

Die progressive Formgestaltung verleiht dem Kompakt-SUV Dynamik und Eleganz, die durch das flächenbetonte Design unterstützt wird.





## Schön, Sie kennenzulernen.

Mit MBUX können Sie jederzeit sprechen: Das Multimedia-Bediensystem von Mercedes-Benz ist innovativ, intuitiv und intelligent. Und vernetzt Sie mit Ihrer digitalen Welt.



A man with curly hair wearing a colorful patterned shirt and a woman holding a giraffe plush toy stand next to a white Mercedes-Benz GLA SUV. The car is parked on a city street with a modern building in the background. In the foreground, several large stuffed animals, including a lion, a bear, a sheep, and a duck, are visible.

Sie müssen nur noch einsteigen.

Der GLA unterstützt Sie in vielen Situationen. Von den Sicherheits-Assistenten bis zum Betriebssystem, das Sie mit jeder Interaktion besser kennenlernt. Er passt sich Ihrem Leben genauso an wie dem Terrain, auf dem Sie fahren. Vereinbaren Sie jetzt eine Probefahrt und lernen Sie den Mercedes-Benz GLA kennen.





## Ambientebeleuchtung.

Inszenieren Sie das Interieur ganz nach Ihrer persönlichen Vorliebe oder aktuellen Stimmung. Aus den 64 Farben der Ambientebeleuchtung entstehen faszinierende Farbwelten, beispielsweise in den beleuchteten Lüftungsdüsen, Türen oder der Instrumententafel.

## Bedienkomfort.

Sprachsteuerung mit natürlichem Sprachverstehen, faszinierender Bedienkomfort und ein herausragendes Niveau der Personalisierung machen den GLA zum Trendsetter. Es fühlte sich noch nie so natürlich an, ein Auto zu bedienen.



## Widescreen Cockpit.

Alles im Blick. Das Widescreen Cockpit im GLA besticht durch seine Schärfe und Übersicht. Damit navigieren Sie einfach und schnell durch die Menüs Ihres Autos.

## Head-up-Display.

Beste Aussichten für sportlichen Fahrspaß und ein souveränes Fahrgefühl: Das Head-up-Display verwandelt Ihre Frontscheibe in ein faszinierendes digitales Cockpit. Damit haben Sie wichtige Informationen immer direkt im Blick. Ihre volle Aufmerksamkeit gehört der Straße und dem Verkehrsgeschehen vor Ihnen.





## Großzügiges Raumkonzept.

Leben braucht Platz. Der GLA ist durchdacht bis ins letzte Detail und bietet noch mehr Funktionalität für jede Lebenslage.



## MULTIBEAM LED.

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.





## 50,8 cm (20") AMG Leichtmetallräder.

Selbstbewusst. Auf und abseits der Straße. Mit den 50,8 cm (20") AMG Leichtmetallrädern fügt sich der GLA gleichermaßen in Gebirge oder Großstadt ein.



## Längsverschiebbare zweite Sitzreihe.

Wächst mit Ihren Bedürfnissen. Die längsverschiebbare zweite Sitzreihe.



## Die Serienausstattung.

Sie bekommen bereits sehr viel GLA ohne ein einziges Kreuzchen auf der Options-Liste. So zeigt sich das Fahrzeug bei der Serienausstattung sehr spendabel. Für den hohen Sicherheitsstandard steht der Aktive Brems-Assistent. Die Remote- und Navigationsdienste enthalten alle Basis-Funktionalitäten, um Ihr Plug-in-Hybrid-Modell komfortabel zu nutzen.



## Die Ausstattungslinie Style.

Mit der Ausstattungslinie Style differenziert sich Ihr Fahrzeug von der Serienausstattung – mit einem hochwertigen Auftritt innen wie außen. Dazu gehören zusätzliche Elemente wie die spezifischen und aerodynamisch optimierten 17-Zoll-Leichtmetallräder sowie für die Line exklusiven Polsterungen und Ziernähte.





## Die Ausstattungslinie Progressive.

Die Ausstattungslinie Progressive wertet Ihr Fahrzeug substanziell auf. Ein Mehrwert, den Sie sehen und fühlen. Genießen Sie hochwertige Technik und erleben Sie den einzigartigen, expressiven SUV-Lifestyle. Zudem eröffnet die Line weitere attraktive Kombinationen innen und außen – zum Beispiel mit dem Leder- und Night-Paket.



## Die AMG Line.

Die AMG Line verstärkt den attraktiven sportlichen Auftritt Ihres Fahrzeugs: Im Interieur überzeugen Sportsitze mit bestem Sitzkomfort hinter dem unten abgeflachten Sportlenkrad aus edlem Nappaleder, während das tiefergelegte, dynamisch abgestimmte Fahrwerk (nicht für Plug-in-Hybrid-Modelle) und die Direktlenkung Ihr Fahrerlebnis intensivieren.







## DYNAMIC SELECT.

Fahren Sie einfach so, wie Sie möchten. DYNAMIC SELECT bietet auf Knopfdruck verschiedene Fahrprogramme, die beispielsweise Motor, Getriebe, Fahrwerk oder Lenkung vorbestimmen. Mit dem „Sport“-Modus sind Sie betont dynamisch unterwegs, mit dem Grundprogramm „Comfort“ sehr ausgewogen. „ECO“ dagegen setzt auf höchste Effizienz, spart Sprit und Geld.





## 4MATIC.

Der GLA sucht sich seine Straßen selbst. Denn der verbesserte Allradantrieb 4MATIC kann auf allen Böden für Traktion sorgen. Egal ob auf Schnee oder losem Untergrund. Dadurch erhält der GLA seine gute Offroad-Performance.





## Instant Performance.

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

GLA 180 d	GLA 200 d	GLA 200 d 4MATIC	GLA 220 d	GLA 220 d 4MATIC
R4	R4	R4	R4	R4
1950	1950	1950	1950	1950
8G-DCT	8G-DCT	8G-DCT	8G-DCT	8G-DCT
85 (116)	110 (150)	110 (150)	140 (190)	140 (190)
280	320	320	400	400
190	208	205	222	219
10,8	8,6	8,9	7,4	7,3
5,8–5,3	5,8–5,3	6,1–5,5	5,9–5,3	6,1–5,5
152–138	152–138	160–144	154–140	161–145
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
–	–	–	–	–
1.615/520/2.135	1.615/520/2.135	1.670/520/2.190	1.620/515/2.135	1.670/520/2.190
425–1.420	425–1.420	425–1.420	425–1.420	425–1.420
43/5	43/5	51/5	51/5	51/5

## Benzinmotoren

GLA 180
R4
1332
7G-DCT
100 (136)
200
200
9,6
7,4–6,5
167–148
–
–
–
Euro 6d-ISC-FCM
–
1.480/530/2.010
435–1.430
43/5

<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

GLA 200	GLA 200 4MATIC	GLA 250	GLA 250 4MATIC
R4	R4	R4	R4
1332	1332	1991	1991
7G-DCT	8G-DCT	8G-DCT	8G-DCT
120 (163)	120 (163)	165 (224)	165 (224)
250	250	350	350
210	206	240	240
8,7	9,3	6,9	6,7
7,4–6,5	8,0–7,1	8,1–7,4	8,4–7,6
167–148	181–162	183–168	191–172
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
–	–	–	–
1.485/525/2.010	1.555/530/2.085	1.545/525/2.070	1.600/525/2.125
435–1.430	435–1.430	435–1.430	435–1.430
43/5	51/5	51/5	51/5

<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

Mercedes-AMG GLA 35 4MATIC	Mercedes-AMG GLA 45 4MATIC+	Mercedes-AMG GLA 45 S 4MATIC+
R4	R4	R4
1991	1991	1991
AMG SPEEDSHIFT DCT 8G	AMG SPEEDSHIFT DCT 8G	AMG SPEEDSHIFT DCT 8G
225 (306)	285 (387)	310 (421)
400	480	500
250	250	265
5,2	4,4	4,3
9,1-8,6	9,9-9,4	9,9-9,4
208-196	225-213	225-214
-	-	-
-	-	-
-	-	-
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-
1.680/520/2.200	1.745/525/2.270	1.765/505/2.270
435-1.430	435-1.430	435-1.430
51/5	51/5	51/5

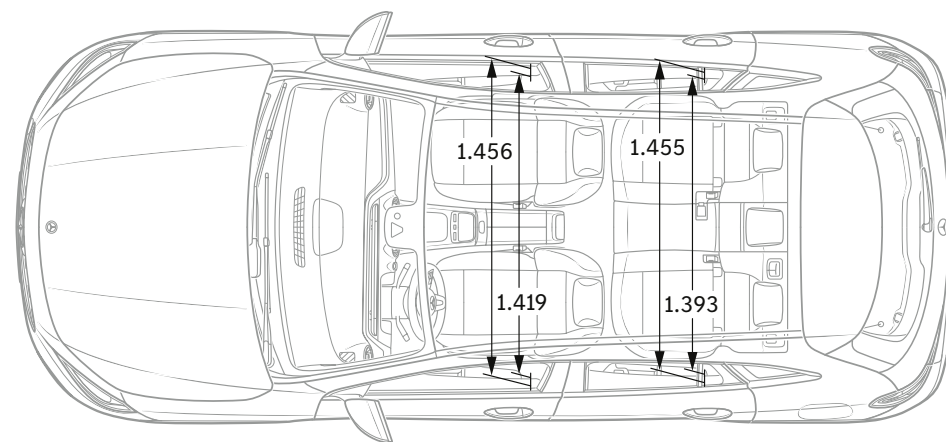
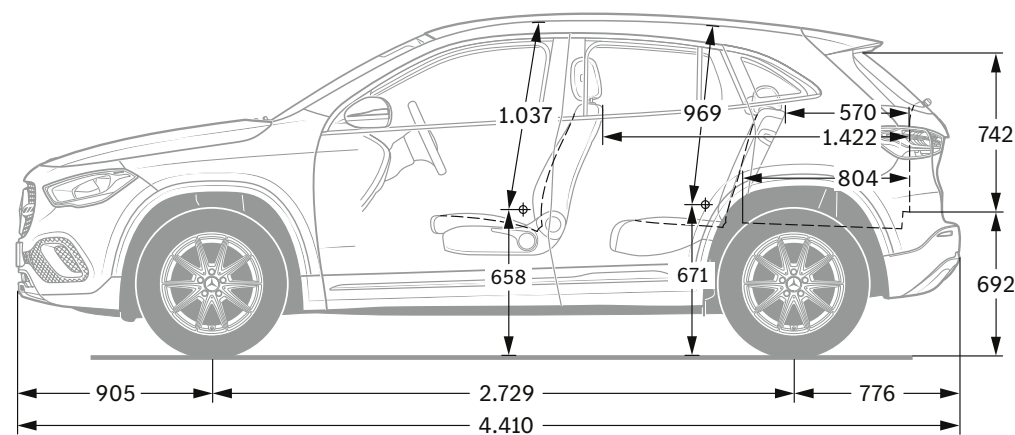
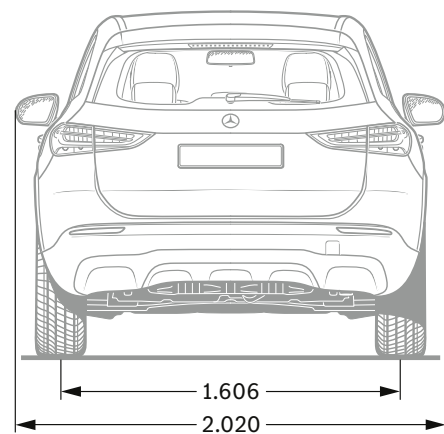
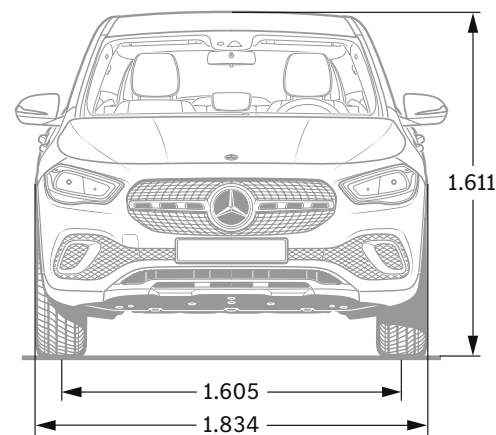
## Alternative Antriebe

GLA 250 e
R4
1332
8G-DCT
118+75 (160+102)⁹
250
220
7,1
-
-
1.6-1.3
17,9-15,9¹⁰
37-29¹⁰
Euro 6d-ISC-FCM
-
1.770/525/2.295
385-1.385
35/5

<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 [28.03.2021] 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