

# CLA Coupé



Mercedes-Benz



# Alles, was Dich besonders macht.

Ganz neu in der Stadt und bereit, bleibenden Eindruck zu hinterlassen.  
Das Design lässt Dich glänzen. Die Performance beschleunigt Dein Leben.  
Das Interface spricht Deine Sprache. Das ist Dein CLA Coupé.





A man with a large afro hairstyle and a nose ring is leaning on the open driver-side door of a white sports car at night. He is wearing a short-sleeved, vertically striped shirt. The scene is lit with dramatic, low-key lighting, featuring strong red and blue highlights that create a moody, urban atmosphere. The car's sleek lines and lack of window frames are emphasized by the lighting.

## Auffällig selbstbewusst.

Progressive Dynamik von der Motorhaube bis zum Heck. Die geneigte Front blickt angriffslustig nach vorn. Rahmenlose Türen unterstreichen den grenzenlosen Coupé-Charakter. Mit seinen muskulösen Schultern und seinem breiten Heck zieht er alle Blicke auf sich.

鯛

カラオケ館

消火栓

カラオケ館

資格正・誠  
スプレ

年無  
中休





# Schön, Dich kennenzulernen.

Willkommen bei MBUX (Mercedes-Benz User Experience). Jetzt kannst Du mit dem CLA Coupé kommunizieren wie mit einem Freund. Das funktioniert per natürliche Sprache, Berührung oder intuitiven Gesten und sogar in Augmented Reality. Dank künstlicher Intelligenz kann das System von Dir lernen, Dich beraten und sich Deine Vorlieben merken.



Mark Search 22:00



Mercedes me & Apps



± 20.0°C



Comfort



± 20.0°C

SUGGESTIONS



Media Bluetooth



± 20.0°C

AUTO OFF ROAD ASSISTANCE SYNC

# Bei der Sicherheit wird der CLA plötzlich ganz rational.

Alle zusammen und alle für Dich. Die Fahrerassistenz-Pakete verbinden die Assistenz- mit den Sicherheitssystemen. So können Gefahren rechtzeitig erkannt, Warnungen angezeigt und im Notfall Bremsmanöver eingeleitet werden.\*

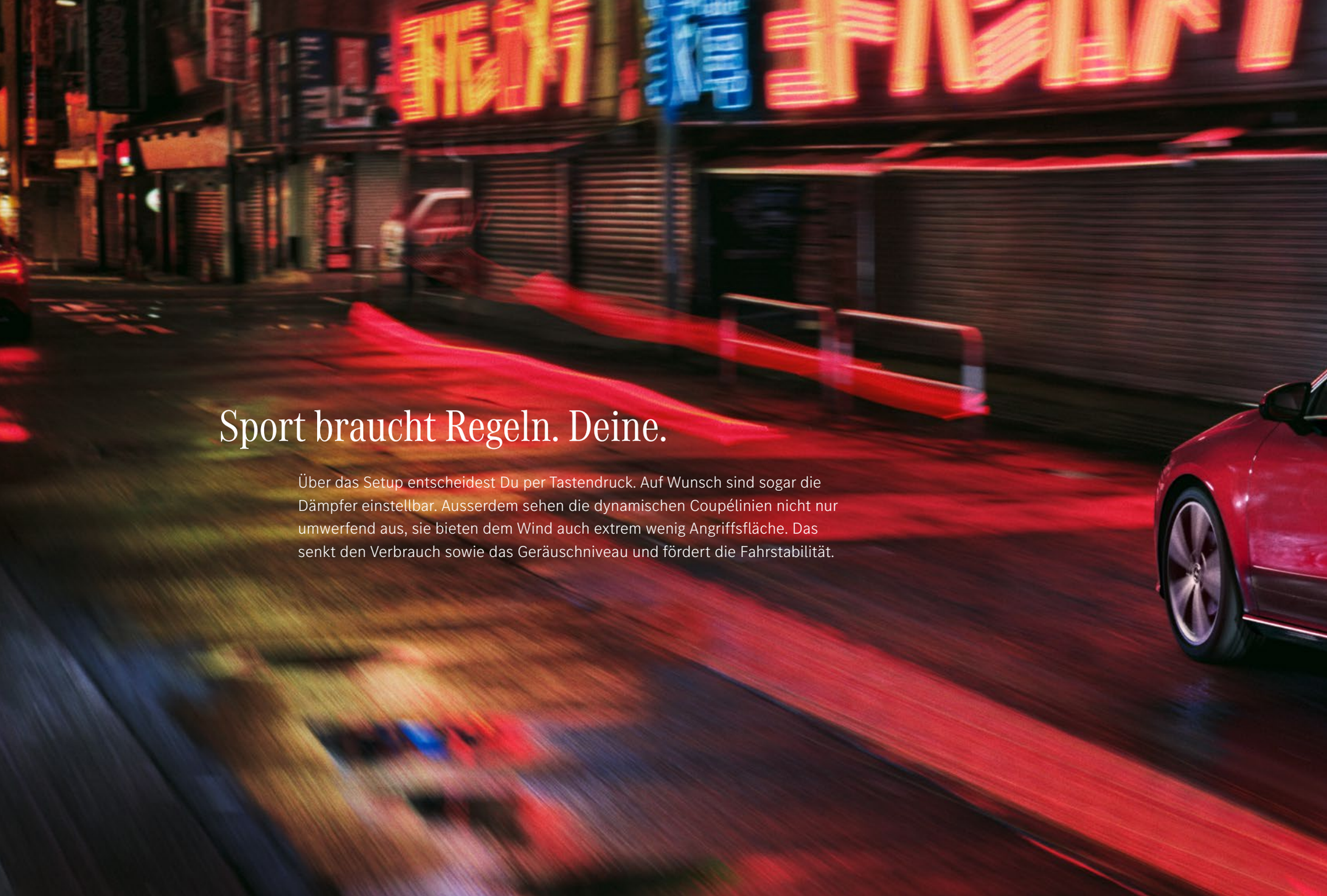


\* Unsere Fahrerassistenz- und Sicherheitssysteme sind Hilfsmittel und entbinden Sie nicht von Ihrer Verantwortung als Fahrer. Beachten Sie die Hinweise in der Betriebsanleitung und die dort beschriebenen Systemgrenzen.



## Bereit, Dich wie zu Hause zu fühlen?

Die Anzeigen des Mercedes-Benz CLA Coupé stehen auf Wohlfühlstatus. Alles lässt sich nach den eigenen Regeln der Kunst einrichten. Für fließende Übergänge sorgen das angenehme «Wrap-around»-Design mit Ambientebeleuchtung. Luxus zum Anfassen bieten das beheizbare Lenkrad und das moderne Widescreen Cockpit mit Touchscreen.

A red sports car is shown in motion on a city street at night. The background features blurred neon signs in red and blue, and a white car is visible in the distance. The overall scene is dynamic and emphasizes speed and urban atmosphere.

## Sport braucht Regeln. Deine.

Über das Setup entscheidest Du per Tastendruck. Auf Wunsch sind sogar die Dämpfer einstellbar. Ausserdem sehen die dynamischen Coupélinien nicht nur umwerfend aus, sie bieten dem Wind auch extrem wenig Angriffsfläche. Das senkt den Verbrauch sowie das Geräuschniveau und fördert die Fahrstabilität.





## ENERGIZING Pakete.

Nach einer Fahrt fitter und leistungsfähiger aussteigen als man eingestiegen ist? Das ist keine Zauberei, sondern das Ergebnis der ausgeklügelten ENERGIZING Pakete. Je nach gewählter Ausstattung werden verschiedene Komfortsysteme zu genau definierten Programmen vernetzt. Zum Beispiel die Lichtstimmung, die Musik und optionale Massagesitze. Die verschiedenen Programme kann der Fahrer bequem per Touchbedienung anwählen.



## Volldigitales Widescreen Cockpit.

Das sogenannte Widescreen Cockpit besteht aus zwei HD-Displays hinter einer durchlaufenden Glasfläche. Das rechte Media-Display ist ein Touchscreen, der alle Infotainmentinhalte und Fahrzeugeinstellungen zeigt. Links befindet sich das klassische Kombiinstrument. Wobei: Klassisch ist hier nur der Name. Dank verschiedener Anzeigestile lässt sich alles ganz individuell konfigurieren.



## Head-up-Display.

Die ungeteilte Aufmerksamkeit bleibt auf der Strasse und auf das aktuelle Verkehrsgeschehen gerichtet, weil das Head-up-Display wichtige Informationen vor die Windschutzscheibe projiziert. Die Augen des Fahrers ermüden weniger, da sie nicht ständig zwischen Nähe und Ferne wechseln müssen.

## Smartphone Integrationspaket\*.

Die Smartphone-Integration verschmilzt das Mobiltelefon via Apple CarPlay und Android Auto™ mit dem Media-System. Dies ermöglicht komfortabel Zugriff auf die wichtigsten Anwendungen des Smartphones. Auch Apps von Drittanbietern wie etwa Spotify können schnell und einfach benutzt werden.

Apple CarPlay ist eine Marke von Apple Inc.

Android ist eine Marke von Google LLC.

\* Diese Ausstattung steht Ihnen als On-Demand-Ausstattung auch zur nachträglichen Aktivierung im Fahrzeug zur Verfügung. Hierfür sind eine Registrierung im Mercedes me Portal, die Zustimmung zu den Nutzungsbedingungen für die Mercedes me connect Dienste und eine mindestens temporäre Verknüpfung von Fahrzeug und Benutzerkonto nötig. Zusätzlich setzt die Aktivierung eine Datenverbindung zum Fahrzeug und entsprechende Ausstattung im Fahrzeug voraus. Anschliessend ist die gewählte On-Demand-Ausstattung dauerhaft im Fahrzeug zur Nutzung aktiviert, selbst wenn Sie danach die Mercedes me connect Dienste kündigen und das Fahrzeug vom Benutzerkonto entknüpfen. Über Mercedes me oder Ihren autorisierten Mercedes-Benz Partner erfahren Sie alles zu den technischen Voraussetzungen.



## Ambientebeleuchtung.

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



## Burmester® Surround-Soundsystem.

Die Hochleistungslautsprecher entwickeln einen erstklassigen Raumklang. Dieser kann gezielt für die vorderen und hinteren Plätze optimiert und das Hörerlebnis intensiviert werden. Eine Qualität, die man dank der hochwertigen Burmester-Schriftzüge auch sieht.



## 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.

## Bis zu 19 Zoll grosse Räder.

Bereit die Strassen zu erobern: Die optional erhältlichen 48,26 cm (19") grossen Räder sehen nicht nur unglaublich gut aus, sie sorgen auch für ein satteres, sportlicheres Fahrgefühl.

## Die Serienausstattung.

Sie bekommen bereits sehr viel CLA ohne ein einziges Kreuzchen auf der Optionsliste. So zeigt sich das Fahrzeug bei der Serienausstattung ausgesprochen grosszügig. Ein sportlicher Auftritt ist mit dem Diamantgrill, dem LED-Tagfahrlicht und Leichtmetallrädern garantiert. Der Aktive Brems-Assistent steht für den hohen Sicherheitsstandard.\*

\* Unsere Fahrerassistenz- und Sicherheitssysteme sind Hilfsmittel und entbinden Sie nicht von Ihrer Verantwortung als Fahrer. Beachten Sie die Hinweise in der Betriebsanleitung und die dort beschriebenen Systemgrenzen.



## Die Ausstattungslinie Progressive.

Die Ausstattungslinie Progressive wertet Ihr Fahrzeug substanziell auf. Ein Mehrwert, den Sie sehen und fühlen. Aus allen Blickwinkeln intensiviert sich die Faszination und hochwertige Technik eines sportlichen Coupés. Zudem eröffnet die Line weitere attraktive Kombinationen innen und aussen – zum Beispiel mit dem Leder- und Night-Paket.



## Das Night-Paket.

Das Night-Paket setzt weitere optische Anziehungspunkte. Mit den ästhetischen Akzenten verstärkt Ihr Fahrzeug seine Sportlichkeit und Individualität. Dazu sind zahlreiche Elemente in Schwarz oder Schwarz hochglänzend ausgeführt.





## Fahrwerk mit adaptiver Verstelldämpfung.

Die Dämpfung passt sich auf Wunsch über die Fahrwerkeinstellungen voll und ganz Deiner Fahrweise und der Strasse an und kann die Fahrdynamik des CLA aktiv unterstützen.

Die gewichts- und geräuschoptimierten Komponenten sind so ausgelegt, dass sie agiles Fahrverhalten, Fahrsicherheit und Komfort in bestmöglicher Weise verbinden.



## 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.

# Instant Lift-Off.

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)

The AMG logo consists of three slanted parallel bars followed by the letters 'AMG' in a bold, sans-serif font.





# Technische Daten - Benzin.

|   | CLA 180               | CLA 200          | CLA 200<br>4MATIC     | CLA 250          | CLA 250<br>4MATIC | CLA 250 e        | CLA 35           | CLA 45           | CLA 45 S          |                   |                   |
|---|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>MOTOR</b>  |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Zylinderanordnung   | R4                    | R4               | R4                    | R4               | R4                | R4               | R4               | R4               | R4                | R4                |                   |
| Zylinderanzahl  | 4                     | 4                | 4                     | 4                | 4                 | 4                | 4                | 4                | 4                 | 4                 |                   |
| Hubraum (cm <sup>3</sup> )  | 1332                  | 1332             | 1332                  | 1991             | 1991              | 1332             | 1991             | 1991             | 1991              | 1991              |                   |
| Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)   | 100 [136]             | 120 [163]        | 120 [163]             | 165 [224]        | 165 [224]         | 118 [160]        | 225 [306]        | 285 [387]        | 310 [421]         | 310 [421]         |                   |
| Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)   | 200/1460-4000         | 250/1620-4000    | 250/1620-4000         | 350/1800-4000    | 350/1800-4000     | 230/1620-4000    | 400/3000-4000    | 480/4750-5000    | 500/5000-5250     | 500/5000-5250     |                   |
| Tankinhalt (l)  | 43                    | 43               | 51                    | 51               | 51                | 35               | 51               | 51               | 51                | 51                |                   |
| Elektrische Reichweite bis zu (km)  |                       |                  |                       |                  |                   | 74               |                  |                  |                   |                   |                   |
| <b>GETRIEBE</b>   |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
|   | 6-Gang-Schaltgetriebe | 7G-DCT Automatik | 6-Gang-Schaltgetriebe | 7G-DCT Automatik | 8G-DCT Automatik  | 7G-DCT Automatik | 7G-DCT Automatik | 8G-DCT Automatik | Speedshift 8G-DCT | Speedshift 8G-DCT | Speedshift 8G-DCT |
| <b>FAHRLEISTUNG</b>   |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h)  | 216                   | 216              | 229                   | 229              | 225               | 250              | 250              | 240              | 250               | 250               | 270               |
| 0-100 km/h (s)  | 9,0                   | 9,0              | 8,2                   | 8,2              | 8,7               | 6,3              | 6,3              | 6,8              | 4,9               | 4,1               | 4,0               |
| <b>VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS</b>  |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Verbrauch kombiniert (l/100 km)   | 6,6                   | 6,6              | 6,6                   | 6,6              | 7,2               | 7,3              | 7,6              | 1,3              | 8,6               | 8,9               | 8,9               |
| Benzinäquivalent  |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  | 3,1              |                   |                   |                   |
| CO <sub>2</sub> -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG                                    | 149                   | 151              | 149                   | 151              | 164               | 166              | 173              | 29               | 195               | 203               | 203               |
| CO <sub>2</sub> -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km) | 33                    | 33               | 33                    | 33               | 36                | 37               | 38               | 11               | 44                | 45                | 45                |
| Elektr. Energieverbrauch (kWh/100 km)   |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  | 16,4             |                   |                   |                   |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZ-KATEGORIE</b>   |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
|   | C                     | C                | C                     | C                | D                 | D                | E                | A                | F                 | F                 | F                 |
| <b>MASSE (KG)</b>   |                       |                  |                       |                  |                   |                  |                  |                  |                   |                   |                   |
| Leergewicht nach VO (EG) 1230/2012  | 1430-1583             | 1445-1598        | 1465-1613             | 1480-1628        | 1515-1663         | 1515-1654        | 1565-1704        | 1730-1859        | 1615-1755         | 1680-1820         | 1695-1825         |
| Zulässiges Gesamtgewicht  | 1930                  | 1945             | 1935                  | 1950             | 2025              | 2025             | 2085             | 2200             | 2115              | 2175              | 2175              |
| Maximale Dachlast (kg)  | 100                   | 100              | 100                   | 100              | 100               | 100              | 100              | 100              | 100               | 100               | 100               |
| Anhänger gebremst/ungebremst  | 1400/715              | 1400/720         | 1600/715              | 1600/725         | 1800/750          | 1600/750         | 1800/750         | 1600/750         | 1800/750          | 1500/750          | 1500/750          |

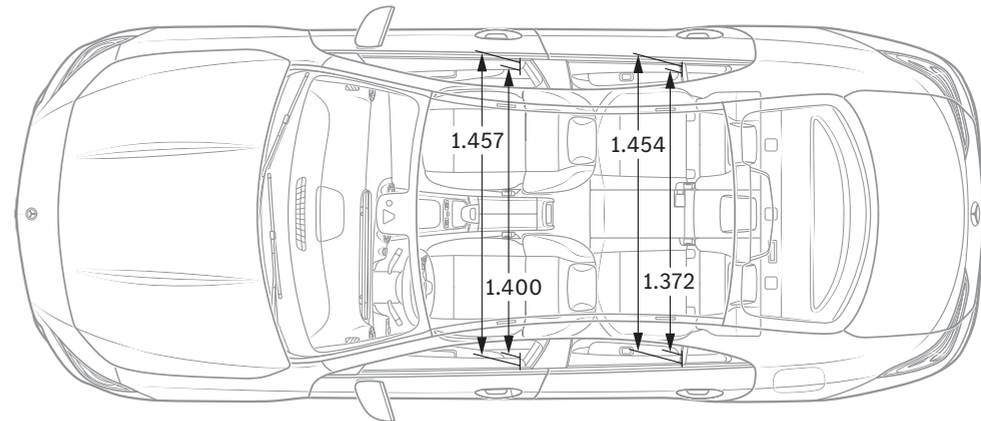
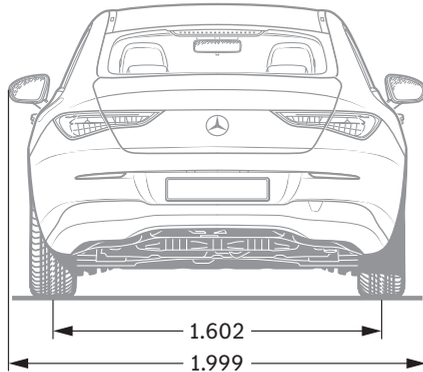
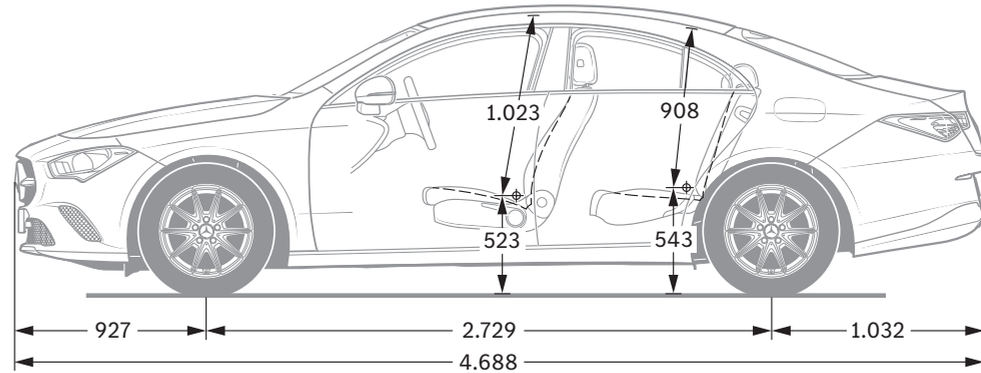
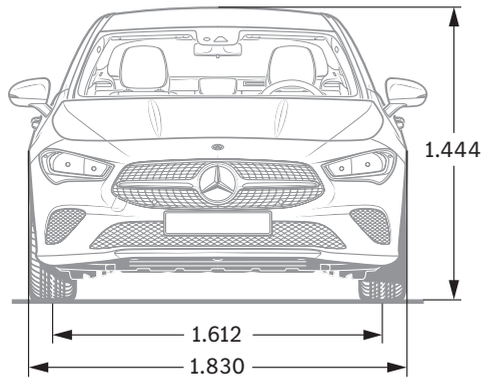
Der Treibstoff-/Stromnormverbrauch wird nach der Messmethode 715/2007/EWG in der gegenwärtig gültigen Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte zu Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind Schweizer Werte auf Basis Typgenehmigung. Es handelt sich dabei um Werte, die im WLTP-Messzyklus ermittelt 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 (Masseinheit 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, provisorischer Zielwert: 118 g/km.

# Technische Daten - Diesel.

|   | CLA 180 d             |                  | CLA 200 d             |                  | CLA 200 d 4MATIC | CLA 220 d        |
|---|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>MOTOR</b>  |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
| Zylinderanordnung   | R4                    |                  | R4                    |                  | R4               | R4               |
| Zylinderanzahl  | 4                     |                  | 4                     |                  | 4                | 4                |
| Hubraum (cm <sup>3</sup> )  | 1950                  |                  | 1950                  |                  | 1950             | 1950             |
| Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)   | 85 [116]              |                  | 110 [150]             |                  | 110 [150]        | 140 [190]        |
| Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)   | 280/1300-2600         |                  | 320/1400-3200         |                  | 320/1400-3200    | 400/1600-2600    |
| Tankinhalt (l)  | 43                    |                  | 43                    |                  | 51               | 51               |
| <b>GETRIEBE</b>   |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
|   | 6-Gang-Schaltgetriebe | 8G-DCT Automatik | 6-Gang-Schaltgetriebe | 8G-DCT Automatik | 8G-DCT Automatik | 8G-DCT Automatik |
| <b>FAHRLEISTUNG</b>   |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h)  | 205                   | 205              | 226                   | 226              | 226              | 244              |
| 0-100 km/h (s)  | 10,4                  | 9,8              | 8,3                   | 8,3              | 8,3              | 7,1              |
| <b>VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS</b>  |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
| Verbrauch kombiniert (l/100 km)   | 5,4                   | 5,6              | 5,3                   | 5,5              | 5,7              | 5,5              |
| Benzinäquivalent  | 6,2                   | 6,4              | 6                     | 6,3              | 6,5              | 6,3              |
| CO <sub>2</sub> -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG                                    | 141                   | 146              | 140                   | 143              | 149              | 143              |
| CO <sub>2</sub> -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km) | 26                    | 27               | 26                    | 27               | 28               | 27               |
| Elektr. Energieverbrauch (kWh/100 km)   |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZ-KATEGORIE</b>   |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
|   | B                     | B                | B                     | B                | C                | B                |
| <b>MASSE (KG)</b>   |                       |                  |                       |                  |                  |                  |
| Leergewicht nach VO (EG) 1230/2012  | 1545-1689             | 1575-1719        | 1545-1689             | 1575-1719        | 1630-1774        | 1585-1724        |
| Zulässiges Gesamtgewicht  | 2025                  | 2055             | 2025                  | 2055             | 2115             | 2065             |
| Maximale Dachlast (kg)  | 100                   | 100              | 100                   | 100              | 100              | 100              |
| Anhänger gebremst/ungebremst  | 1400/750              | 1400/750         | 1600/750              | 1600/750         | 1800/750         | 1600/750         |

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 (Masseinheit 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, provisorischer 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 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 am 28.03.2022 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. 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)**