\overline{GLC} Coupé





























Leistungsfördernder Komfort und vorbildliche Sicherheit.

Ob zur Rush-Hour, auf langen Nachtfahrten oder auf unbekannten Strecken, Ihr GLC Coupé entlastet Sie gerade in stressigen Situationen spürbar. Dahinter steht ein Konzept, das jede Fahrt in einem Mercedes-Benz sicherer 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 auch entspannt erreichen.

AUSSTATTUNGSHIGHLIGHTS FAHRASSISTENZSYSTEME

Fahrassistenz-Paket. Begeben Sie sich auf den Weg zum autonomen Fahren: Modernste Systeme unterstützen Sie situationsgerecht bei Geschwindigkeitsanpassung, Lenken, Spurwechsel und selbst bei Kollisionsgefahr. Das Unfallrisiko sinkt – Passagiere und Verkehrsteilnehmer werden effektiv geschützt. So erreichen Sie Ihr Ziel entspannt und sicher.

Der innovative **PRE-SAFE® Sound** erzeugt ein Rauschen aus den Lautsprechern und kann einen Schutzreflex auslösen: Ihr Gehör koppelt sich kurz ab und kann sich so vor den lauten Crashgeräuschen schützen.

Park-Paket mit 360°-Kamera. Optimaler Park-Service an Bord. Der Aktive Park-Assistent mit 360°-Kamera erleichtert Ihnen sowohl die Parkplatzsuche als auch das Ein- und Ausparken. Dabei haben Sie die Wahl: dank Rundumsicht souverän selbst einparken – oder stressfreier einparken lassen.





Mercedes-Benz User Experience.

Im GLC Coupé können Sie jetzt nahezu alles so intuitiv wie auf Ihrem Smartphone bedienen. Ganz einfach über den grossen Touchscreen, das Touchpad oder die Touch-Control-Buttons am Lenkrad. Eine Berührung reicht, um etwa die Anzeigenstile, die Ambientebeleuchtung oder das Infotainmentsystem an Ihre Wünsche anzupassen.

AUSSTATTUNGSHIGHLIGHTS BEDIEN- UND ANZEIGEKOMFORT

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.

Auf Wunsch hört Ihnen das GLC Coupé mit MBUX Sprachsteuerung nicht nur zu, es versteht Sie auch aufs Wort und spricht mit Ihnen. Sie können sich wie selbstverständlich unterhalten und so nahezu alles im Auto einstellen und bedienen. Sagen Sie einfach: «Hey Mercedes». Schon ist das GLC Coupé zu allem bereit.





Volldigitales Kombiinstrument.

Das volldigitale 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.

Burmester® Surround-Soundsystem.

Mit dem optionalen Burmester® Surround-Soundsystem machen Sie das GLC Coupé zum Konzertsaal. 13 Hochleistungslautsprecher, ein 9-Kanal-DSP-Verstärker, insgesamt 590 Watt Systemleistung sowie präzise auf den Innenraum abgestimmte Elektronikund Akustikelemente sorgen für ein einzigartiges Klangbild. Die Surround-Funktion oder die Soundoptimierung für die vorderen und hinteren Plätze machen das Hörerlebnis noch intensiver.



MULTIBEAM LED Scheinwerfer.

Für Ihre perfekte Sicht: Die adaptiven MULTIBEAM LED Scheinwerfer reagieren mit einzeln steuerbaren LEDs auf die Verkehrssituation. Das Teilfernlicht spart andere Verkehrsteilnehmer aus, ohne diese zu blenden. Das ULTRA RANGE Fernlicht erhöht die Reichweite auf das zulässige Maximum. Auch Abbiege- und Kurvenlicht leuchten das Sichtfeld optimal aus.

Sportliches Räderdesign.

Das GLC Coupé lässt sich nicht aufhalten und geht immer einen Schritt weiter. So bietet es Ihnen ab sofort eine noch grössere Auswahl an exklusiven Rädern mit vielen verschiedenen Felgendesigns an. Von 45,7 cm (18 Zoll) bis 50,8 cm (20 Zoll), von elegant bis sportlich: Sie haben die Wahl.

Die Serienausstattung.

Schon in der Serienausstattung erwartet Sie ein rundum stilvolles Exterieur. Dazu gehören unter anderem exklusive Design-Elemente in Chrom und attraktive Leichtmetallräder. Die sichtbaren, verchromten Endrohrblenden unterstreichen die dynamische Optik des Fahrzeugs.

Die Ausstattungslinie EXCLUSIVE Interieur.

Mit dem EXCLUSIVE Interieur zeigen Sie, was Ihnen wichtig ist: maximale Eleganz und erstklassige Qualität bis ins kleinste Detail. Die luxuriösen Akzente und das edle Ambiente Ihres Innenraums, unter anderem mit exklusiv gestalteten Sitzen und hochwertig bezogener Instrumententafel, werden Ihnen jeden Tag aufs Neue viel Freude bereiten.



Die AMG Line.

Das ausdrucksstarke Styling der AMG Line verleiht dem Exterieur 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.

Das Night-Paket.

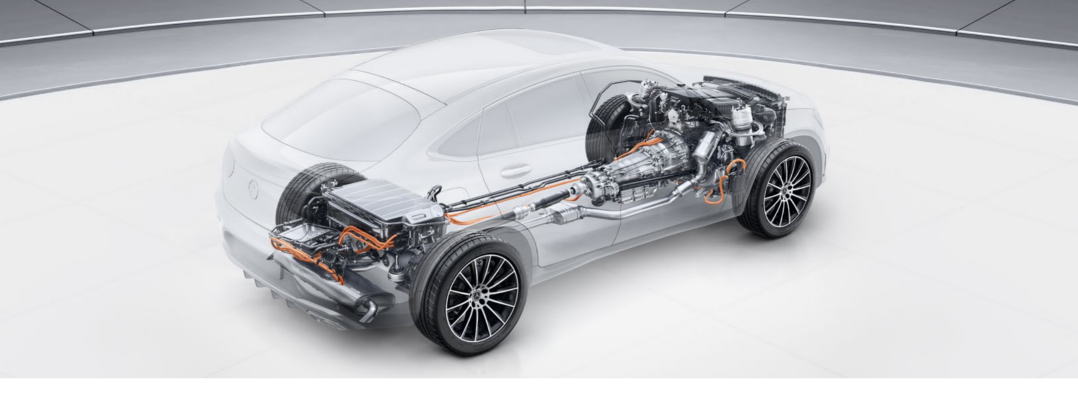
Das Night-Paket setzt optische Anziehungspunkte: Viele Exterieur-Elemente sind in Schwarz ausgeführt. Das betont den sportiven Charakter und die besondere Individualität Ihres Fahrzeugs. Und Sie demonstrieren damit Sinn für expressives Design und exklusive Sportlichkeit.





DYNAMIC BODY CONTROL.

Mit dem optionalen DYNAMIC BODY CONTROL Fahrwerk können Sie Dämpfung und Fahrverhalten des GLC Coupés individuell anpassen. Auf Knopfdruck für ein spürbar komfortableres oder dynamischeres Fahrerlebnis. Ihnen stehen dafür die drei Stufen «Comfort», «Sport» und «Sport+» zur Wahl. Je nachdem, ob Sie besonders bequem, sportlich oder extra sportlich unterwegs sein wollen. Die Dämpfung erfolgt stufenlos und für jedes Rad einzeln. Für ein noch höheres Mass an Fahrsicherheit und Abrollkomfort.



Der Allradantrieb 4MATIC.

Ob auf Asphalt oder im leichten Gelände: Mit 4MATIC zeigt das GLC Coupé seine besondere Stärke bei widrigen Strassenverhältnissen, wie etwa Nässe, Glatteis, Schnee. Dank dem Zusammenspiel der einzelnen Räder versucht der permanente Allradantrieb für eine vorbildliche Fahrstabilität und Traktion zu sorgen. Für insgesamt mehr Dynamik, Komfort und Sicherheit.





Technische Daten Benzin.

	∈ POWER							
	GLC 200 4MATIC	GLC 300 4MATIC	GLC 300 e 4MATIC	AMG GLC 43 4MATIC	AMG GLC 63 4MATIC+	AMG GLC 63 S 4MATIC+		
MOTOR								
Zylinderanordnung	R4	R4	R4	V6	V8	V8		
Zylinderanzahl	4	4	4	6	8	8		
Hubraum (cm³)	1991	1991	1991	2996	3982	3982		
Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)	145 [197]/5500-6100	190 [258]/5800-6100	155 [211]/5500	287 [390]/5500-6100	350 [476]/5500-6250	375 [510]/5500-6250		
Maximale Nennleistung [elektrische Spitzenleistung] (kW [PS] DIN)	10 [14]/150	10 [14]/150	90 [122]/440					
Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)	320/1650-4000	370/1800-4000	350/1600-4000	520/2500-5000	650/1750-4500	700/1750-4500		
Tankinhalt (I)	66/7	66/7	50/7	66/7	66/10	66/10		
GETRIEBE	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G		
FAHRLEISTUNG								
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	215	240	230	250	250	250		
0-100 km/h (s)	7.9	6.2	5.7	4.9	4.0	3.8		
VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS								
Verbrauch kombiniert (I/100 km)	9.6	9.6	2.9	11.0	13.4	13.4		
Benzinäquivalent			5.1					
CO ₂ -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG	217	217	65	249	303	303		
CO ₂ -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km)	49	49	30	57	69	69		
Elektr. Energieverbrauch (kWh/100 km)			20.0					
Energieeffizienz-Kategorie	G	G	В	G	G	G		
MASSE (KG)								
Leergewicht nach VO (EG) 1230/2012	1800-2048	1805-2053	2030-2240	1875-2055	2015-2195	2025-2205		
Zulässiges Gesamtgewicht	2400	2405	2615	2460	2580	2580		
Maximale Dachlast (kg)	75	75	75	75	75	75		
Anhänger gebremst/ungebremst	2000/750	2400/750	2000/750	2460/750	2170/750	2200/750		

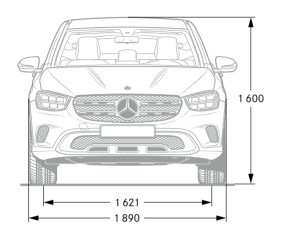
Der Treibstoff-/Stromnormverbrauch wird nach der Messmethode 715/2007/EWG in der gegenwärtig gültigen Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte zu Energieverbrauch und CO₂-Emissionen sind Schweizer Werte, diese richten sich nach der Typengenehmigung. Es handelt sich dabei um Werte, die im WLTP-Messzyklus 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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas; die mittlere CO₂-Emission aller (markenübergreifend) angebotenen Fahrzeugtypen beträgt 169 g/km für das Jahr 2021; der Zielwert liegt bei 118 g/km.

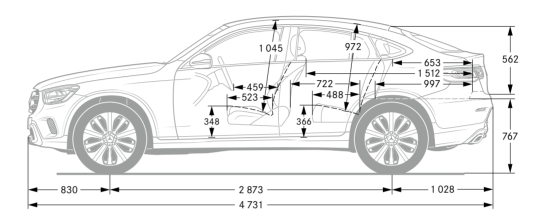
Technische Daten Diesel.

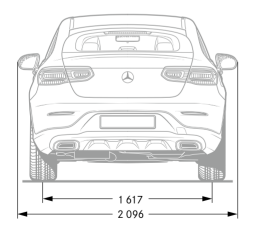
	GLC 200 d 4MATIC	GLC 220 d 4MATIC	GLC 300 d 4MATIC	GLC 300 de 4MATIC	GLC 400 d 4MATIC
MOTOR					
Zylinderanordnung	R4	R4	R4	R4	R4
Zylinderanzahl	4	4	4	4	6
Hubraum (cm³)	1950	1950	1950	1950	2925
Maximale Nennleistung (kW [PS] DIN)	120 [163]/3200-4600	143 [194]/3800	180 [245]/4200	143 [194]/3800	243 [330]/3600-4200
Maximale Nennleistung [elektrische Spitzenleistung] (kW [PS] DIN)				90 [122]/440	
Maximales Drehmoment (Nm bei 1/min thermisch)	360/1400-3000	400/1600-2800	500/1600-2400	400/1600-2800	700/1200-3200
Tankinhalt (I)	66/7	66/7	66/7	50/7	66/7
GETRIEBE	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
FAHRLEISTUNG					
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	205	215	231	230	240
0-100 km/h (s)	8.9	7,9	6.5	6.2	5.1
VERBRAUCH UND EMISSIONSAUSSTOSS					
Verbrauch kombiniert (I/100 km)	7.3	7.3	7.3	2.2	7,9
Benzinäquivalent	8.3	8.3	8.3	4.7	9.0
CO ₂ -Emission (g/km) nach 715/2007/EWG	191	191	192	58	206
CO ₂ -Emission aus der Treibstoff- und/oder der Strombereitstellung (g/km)	36	36	36	25	39
Elektr. Energieverbrauch (kWh/100 km)				19.8	
Energieeffizienz-Kategorie	E	E	E	A	F
MASSE (KG)					
Leergewicht nach VO (EG) 1230/2012	1835-2085	1835-2085	1845-2095	2115-2334	1915-2153
Zulässiges Gesamtgewicht	2500	2500	2510	2650	2575
Maximale Dachlast (kg)	75	75	75	75	75
Anhänger gebremst/ungebremst	2500/750	2500/750	2500/750	2000/750	2500/750

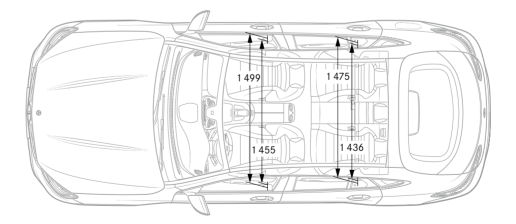
Der Treibstoff-/Stromnormverbrauch wird nach der Messmethode 715/2007/EWG in der gegenwärtig gültigen Fassung ermittelt. Die angegebenen Werte zu Energieverbrauch und CO₂-Emissionen sind Schweizer Werte, diese richten sich nach der Typengenehmigung. Es handelt sich dabei um Werte, die im WLTP-Messzyklus 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 Algebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichszwecken zwischen verschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Str

Abmessungen.









Notizen.		



SPORT F O R D

Die Mercedes-Benz AG 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 am 03.06.2020 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

Anbieter: Mercedes-Benz AG, Mercedesstrasse 120, 70372 Stuttgart, dialog.mb@daimler.com