

# A-Klasse

Kompaktklimousine



Mercedes-Benz



# Hey Mercedes.

Kennen Sie das? Sie treffen einen Menschen und haben das Gefühl, Sie würden ihn schon ewig kennen. So ähnlich ist das mit der A-Klasse. Sie sind erst ein paar Tage gemeinsam unterwegs und sie kennt Ihre Eigenarten, Ihre Launen, was Sie am liebsten mögen und was gar nicht. Fast besser als Sie selbst. Die A-Klasse und Sie werden plötzlich eins. Damit Sie immer so sein können, wie Sie sind.





# Steht Ihnen wirklich gut.

Die Linien der A-Klasse folgen alle nur einer Richtung: unserer Designphilosophie der sinnlichen Klarheit. Die Flächen sind noch puristischer, die Details noch prägnanter. Schick, oder?





# Dürfen wir Ihnen etwas abnehmen?

Denn nur darum geht es bei unseren Konnektivitätsdiensten. Das Leben leichter zu machen. Kabellos, schlüssellos, völlig mühelos verbindet sich die A-Klasse mit allem, was Ihnen wichtig ist.





# Sprechen wir über Vertrauen.

Ihre A-Klasse kann Sie vor einer drohenden Kollision warnen, Ihnen beim Bremsen und Ausweichen helfen oder sogar selbstständig eine autonome Notbremsung auslösen.





# Die A-Klasse.

Mit Mercedes *me*





## Sicherheit und Assistenten.

Beschützerinstinkt, neuester Stand. Die A-Klasse kann sogar bei bis zu 210 km/h den Abstand halten. Und verringert so den zur Oberklasse. Wie keinem sonst können Sie ihren Sinnen (die hat sie tatsächlich) vertrauen. Selbst bei hohen Geschwindigkeiten. Dank dem Aktiven Abstands-Assistenten DISTRONIC hilft sie, den Abstand zum Vordermann zu halten. Der Aktive Brems-Assistent kann im Notfall selbstständig bremsen. So fühlen Sie sich jederzeit sicher und gut aufgehoben. Kann ein Auto mehr für Sie tun?



## 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.





## MBUX Augmented Reality für Navigation.

Mit der A-Klasse erhält man ganz neue Einsichten. Zum Beispiel auf die Straße. Mithilfe einer speziellen Kamera gibt sie die Umgebung als Video oder Standbild auf dem Display des Multimediasystems wieder. Auf eine innovative und informative Weise. Sie ergänzt virtuelle Objekte oder Markierungen und erleichtert so zum Beispiel das Auffinden Ihres Ziels. Ganz intuitiv und ganz schön intelligent.



## Konnektivität.

In der A-Klasse laden Sie Ihr Smartphone auf, indem Sie es in der Mittelkonsole ablegen. Ganz einfach, ganz ohne Kabel und mit Qi-Standard. Und das Beste ist: Dank Near Field Communication (NFC) verbindet sich Ihr Smartphone sofort mit der A-Klasse ohne viele Bedienschritte.

Auch SMS verschicken oder durch die Kontakte scrollen ist kein Problem. In der A-Klasse können Sie Ihr Smartphone benutzen, ohne es in die Hand zu nehmen. Per USB, WLAN oder NFC verbinden Sie es. Per Touch-Control-Buttons am Lenkrad können Sie dann ganz bequem auf dem Display des Multimediasystems fast alle Apps und Funktionen bedienen. Wie von Geisterhand und im Handumdrehen.





## „Wrap-around“-Design.

Der Innenraum der A-Klasse umarmt die Insassen förmlich. Die Übergänge zwischen Instrumententafel, der Mittelkonsole und den Türverkleidungen sind fließend und sorgen für das angenehme „Wrap-around“-Design. Das ist in dieser Klasse genauso einzigartig wie die Auswahl an Zierelementen und die Ambientebeleuchtung, die alles ins beste Licht rückt.

## Widescreen-Optik.

Hier sagt ein Blick wirklich mehr als tausend Worte. Das Interieur der A-Klasse erfüllt höchste ästhetische Ansprüche an zeitgemäßes Design und Sie bekommen dadurch neue Ansichten. Nicht auf einem, sondern auf zwei hochauflösenden Displays. Serienmäßig 17,78 cm (7 Zoll) groß. Auf Wunsch mit 26 cm (10,25 Zoll) extragroß. Auf jeden Fall scheinen die Screens im Raum zu schweben. Superleicht ist auch die Bedienung über das Lenkrad, das Touchpad oder per Touchscreen. Auch das ist woanders nicht selbstverständlich und definitiv einen zweiten Blick wert.





## Multifunktions-Sportlenkrad in Leder.

Der elegante Lederbezug macht das Multifunktions-Sportlenkrad noch hochwertiger. So wird es zu einem Highlight im Innenraum. Als Fahrer profitieren Sie gleich im doppelten Sinne: Was gut aussieht, muss sich auch gut anfühlen.



## Media-Display.

Das hochauflösende Media-Display vernetzt Sie im Großformat (10,25") mit dem Auto. Es reagiert berührungssensitiv auf Ihre Eingaben. Dabei erleichtern Symbole die Bedienung und erhöhen die Konzentration. Ästhetischer Hochgenuss: Wenn sich das Media-Display mit dem vergrößerten Instrumenten-Display verbindet, entsteht ein Widescreen-Cockpit.



## Die Serienausstattung.

Sie bekommen bereits sehr viel A-Klasse ohne ein einziges Kreuzchen auf der Options-Liste. So zeigt sich das Fahrzeug bei der Serienausstattung von seiner spendablen Seite. Für den markentypisch hohen Sicherheitsstandard stehen der Aktive Brems-Assistent und der Aktive Spurhalte-Assistent. Ihr Wunschklima reguliert die Klimaanlage.



## Die Ausstattungslinie Style.

Mit der Ausstattungslinie Style differenziert sich Ihr Fahrzeug von der Serienausstattung. Ein jugendlich-cooler Auftritt innen wie außen. Dazu gehören zusätzliche Elemente wie die 16-Zoll-Leichtmetallräder sowie für die Line exklusive Polsterungen und Ziernähte in trendigen Farben.





## 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 Premium-Compact-Cars.



## Die AMG Line.

Mit der AMG Line geben Sie ein klares Statement für Performance ab. Vor allem das AMG Styling mit speziellen Front- und Heckschürzen rückt das Fahrzeug optisch in die Nähe von AMG Modellen. Dazu forcieren auch die Technik mit tiefergelegtem, sportlich abgestimmtem Fahrwerk (nicht für Plug-in-Hybrid-Modelle) und die Direktlenkung das Fahrerlebnis.



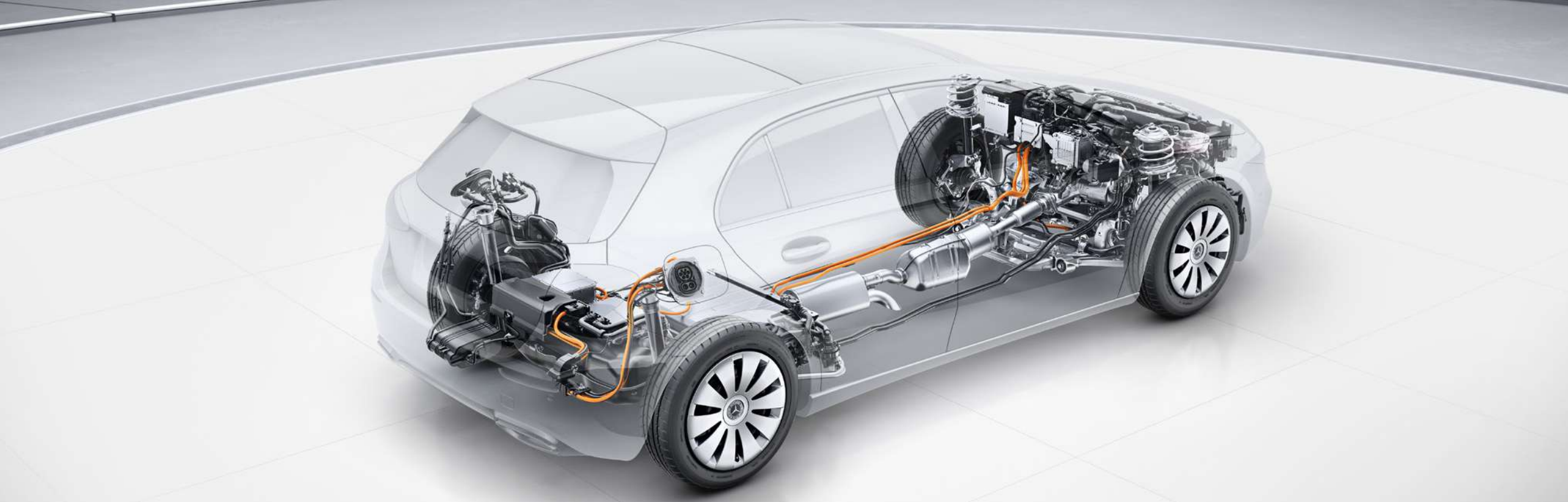


## DYNAMIC SELECT.

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.

Das Fahrprogramm „ECO“ unterstützt Sie besonders umfassend, wenn Sie CO<sub>2</sub> und Schadstoffe vermeiden möchten. Sitzheizung und Klimatisierung arbeiten in dieser Einstellung mit reduzierter Leistung und sparen somit auch wertvolle Energie. Mit „Individual“ wählen Sie die jeweiligen Parameter komplett eigenständig vor. So können Sie etwa den Antrieb sportlich einstellen und gleichzeitig das Fahrwerk komfortabel auslegen.





## Entdecken Sie die A-Klasse mit Plug-in-Hybrid-Technologie.

Die hoch entwickelte Technologie der Motoren entfaltet sich in gesteigerter Leistung und verbesserter Effizienz. Ein wesentlicher Grund dafür ist die Kombination aktuellster Technologiebausteine

mit vielen Einzelmaßnahmen im Detail. Besonders gut erfahrbar wird dies im A 250 e: dem ersten Plug-in-Hybrid in der A-Klasse Kompaktklimousine.

A 250 e | WLTP: Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert: 1,3–0,9 l/100 km; Stromverbrauch gewichtet kombiniert 16,6–14,8 kWh/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen gewichtet kombiniert 30–22 g/km.<sup>1</sup>

<sup>1</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.

# 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)





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

A 180 d	A 200 d	A 200 d 4MATIC	A 220 d	A 220 d 4MATIC
R4	R4	R4	R4	R4
1950	1950	1950	1950	1950
6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	8G-DCT	8G-DCT	8G-DCT
85 (116)	110 (150)	110 (150)	140 (190)	140 (190)
280	320	320	400	400
202	220	217	235	233
10,0	8,6	8,3	7,0	6,8
5,6-4,8	5,5-4,7	5,7-5,0	5,5-4,9	5,7-5,1
146-125	144-124	150-132	145-129	149-133
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-	-	-
1.460/505/1.965	1.460/505/1.965	1.555/500/2.055	1.525/490/2.015	1.575/495/2.070
345-1.185	345-1.185	345-1.185	345-1.185	345-1.185
43/5	43/5	51/5	51/5	51/5

Benzinmotoren

A 160
R4
1332
6-Gang-Schaltgetriebe
80 (109)
180
200
10,9
6,6-5,8
150-133
-
-
-
Euro 6d-ISC-FCM
-
1.350/510/1.860
355-1.195
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

A 180	A 200	A 200 4MATIC	A 250
R4	R4	R4	R4
1332	1332	1332	1991
6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	8G-DCT	7G-DCT
100 (136)	120 (163)	120 (163)	165 (224)
200	250	250	350
215	225	221	250
9,2	8,2	8,5	6,2
6,6–5,8	6,7–5,8	7,3–6,4	7,4–6,7
151–132	151–133	166–145	168–152
–	–	–	–
–	–	–	–
–	–	–	–
Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
-	-	-	-
1.350/515/1.865	1.355/515/1.870	1.450/515/1.965	1.460/505/1.965
355–1.195	355–1.195	355–1.195	355–1.195
43/5	43/5	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).

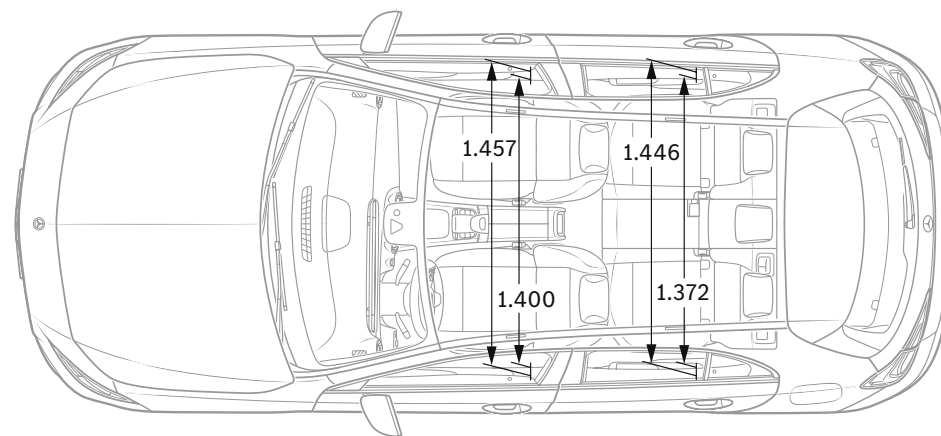
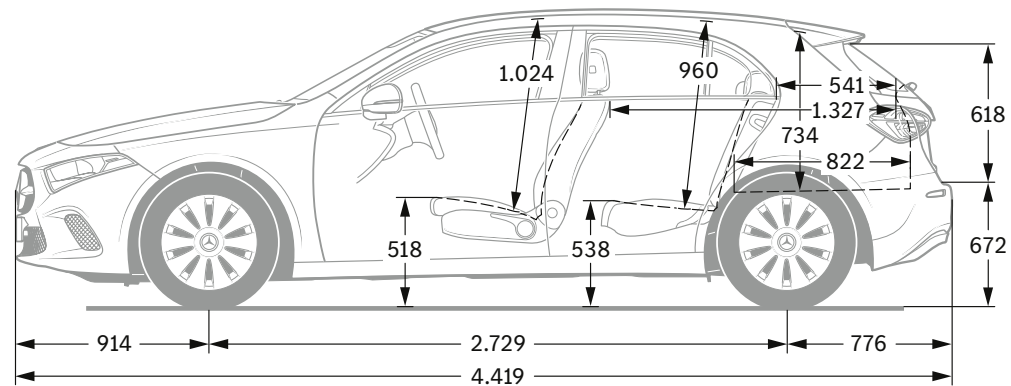
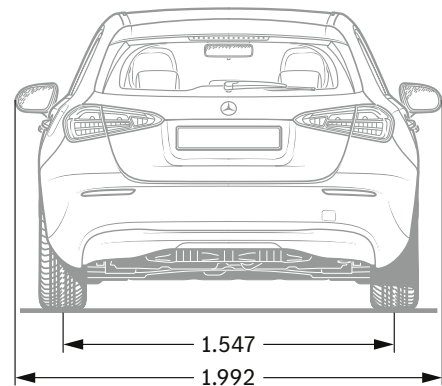
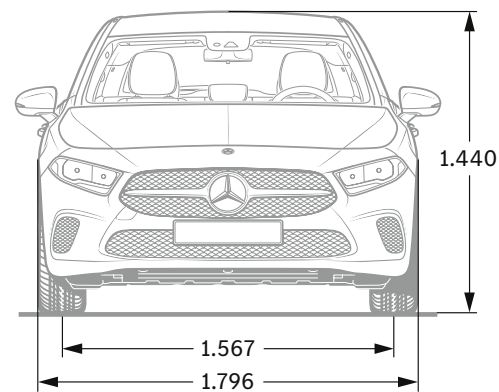


Technische Daten.

	Benzinmotoren			Alternative Antriebe	
	A 250 4MATIC		Mercedes-AMG A 35 4MATIC	A 250 e	
Motor	R4		R4	R4	
Zylinder Hubraum (cm³)	1991		1991	1332	
Getriebe	7G-DCT		AMG SPEEDSHIFT DCT 7G	8G-DCT	
Nennleistung¹ kW (PS)	165 (224)		225 (306)	118+75 (160+102)⁹	
Drehmoment Nm	350		400	250	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250		250	235	
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	6,2		4,7	6,6	
Kraftstoffverbrauch kombiniert², 4 (l/100 km)   WLTP	7,7–6,8		8,8–8,3	–	
CO₂-Emissionen kombiniert², 4 (g/km)   WLTP	176–154		201–188	–	
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert³, 4 (l/100 km)   WLTP	–		–	1.3–0.9	
Stromverbrauch gewichtet kombiniert³, 4 (kWh/100 km)	–		–	16,6–14,8¹⁰	
CO₂-Emissionen gewichtet kombiniert³, 4 (g/km)   WLTP	–		–	30–22¹⁰	
Emissionsklasse⁵	Euro 6d-ISC-FCM		Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	
Effizienzklasse⁶   NEFZ	-		-	-	
Leergewicht/Zuladung⁷/ Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.515/510/2.025		1.580/490/2.070	1.675/480/2.155	
Gepäckraumvolumen (VDA) (l)⁸	355–1.195		370–1.210	310–1.125	
Tankinhalt/davon Reserve (l)	51/5		51/5	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 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 [30.03.2022] 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. 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