

S-Klasse Limousine



Mercedes-Benz





Cares for what matters.

Die S-Klasse fokussiert sich auf das Wesentliche: einzigartige Komfort- und Sicherheitstechnologien, auf die Sie sich verlassen können. Egal, ob als Fahrer oder als Passagier im Fond. Das richtungsweisende Bedienkonzept MBUX ermöglicht in Kombination mit luxuriösen Materialien ein Fahrerlebnis wie niemals zuvor.



Moderne Ästhetik und luxuriöse Großzügigkeit in idealer Harmonie.

Reduziert auf das Wesentliche. Das Exterieurdesign, die Design sprache der sinnlichen Klarheit in ihrer modernsten Form. Im Profil mit perfekten Proportionen, flächenbündigen Türgriffen und hochwertigen Rädern. Die markante Frontpartie mit wegweisenden DIGITAL LIGHT Scheinwerfern sowie das breitenbetonte Heck mit zweigeteilten Leuchten.

Ein Interieur zur Inspiration.

Die S-Klasse vereint edle Materialien mit feinen Oberflächen und progressivem Design. Eine Inszenierung von Hightech und Infotainment mit intuitiver Bedienung. Mit den 64 Farben der Aktiven Ambientebeleuchtung entstehen faszinierende Farbwelten, die sich dynamisch abwechseln oder Bereiche mit verschiedenen Farben illuminieren.





Immer für Sie bereit.

Erweiterte intelligente Sicherheitssysteme wie das Fahrassistenz-Paket bieten ein Höchstmaß an Entlastung und einen Zugewinn an Vertrauen. In dieselbe Richtung zeigt die Scheinwerfertechnologie DIGITAL LIGHT, während innovative Airbags in den Rückenlehnen der Vordersitze die Mitfahrt im Fond sicherer machen.

Wellness auf Knopfdruck.

Die S-Klasse kann viele Wünsche erfüllen, sodass Sie entspannter aussteigen als Sie eingestiegen sind. Freuen Sie sich auf den ENERGIZING COACH für individuelle Wellness-Programme oder entdecken Sie Sitzmassagen mit den Multikontursitzen. Der Spitzenklang dazu kommt dann immer vom Burmester® High-End 4D-Surround-Soundsystem.





Die Mercedes-Benz S-Klasse bleibt unvergleichlich.

Die Mercedes-Benz S-Klasse ist mit höchster Fahrkultur auf dem Weg in die Zukunft. Expressives Design, einzigartige Komfort- und Sicherheits-technologien, das richtungsweisende digitale Cockpit mit Infotainment-System MBUX sowie luxuriöse Materialien ermöglichen ein Fahrerlebnis, das es so in noch keinem Automobil gegeben hat.



Digitales Cockpit.

Die Kombination aus Cockpit-Display in 3D-Darstellung, MBUX Head-up-Display mit Augmented Reality in der Frontscheibe und dem zentralen OLED Touch-Display stellt ein innovatives und zugleich intuitives Bedienkonzept dar. Dank der MBUX Sprachsteuerung kann sich die S-Klasse auf Ihre Bedürfnisse einstellen und Sie unterstützen.



Fond-Komforthighlights.

Inspiration und erstklassiger Wohlfühlkomfort für die zweite Reihe. Bringen Sie den Executive Sitz mit der Beinauflage in eine angenehme Schlafposition. Lösen Sie Verspannungen an Nacken und Schulter mit dem Wärmekissen. Oder arbeiten Sie entspannt mit dem MBUX Fond-Tablet und steuern außerdem Komfort- bzw. Entertainmentfunktionen.



Aktive Ambientebeleuchtung.

Mit der Aktiven Ambientebeleuchtung erleben Sie einen Technologiesprung. Sie verbindet Ästhetik mit innovativer Fahrerinformation und erweiterten Funktionen. Dazu verschmelzen umlaufende Lichtbänder und Zierelemente zu einer zusätzlichen Lichteinheit. Diese unterstützt auch Fahrassistenzsysteme visuell und betont so die Intelligenz Ihres Fahrzeugs.

Augmented Reality Head-up-Display.

Das MBUX Augmented Reality Head-up-Display macht die Frontscheibe zum Teil des digitalen Cockpits. Mittels transparenter Projektionen auf die Windschutzscheibe wird das Sichtfeld durch relevante Informationen zur aktuellen Fahrsituation ergänzt. Die S-Klasse vermittelt dem Fahrer so alles Wesentliche, ohne dass er seinen Blick von der Straße wenden muss.



Automatische Türgriffe.

Auf Wunsch sind in Verbindung mit dem elektronischen Fahrberichtigungssystem KEYLESS-GO flächenbündige, automatisch ausfahrbare Türgriffe in elegantem Design erhältlich. Die Türen lassen sich dabei durch das Berühren der Türgriffe schlüssellos ver- und entriegeln.



Neue Felgen.

Zum Räderprogramm zählen bei der S-Klasse Limousine je nach Ausstattung hochwertige Leichtmetallräder der Radgrößen 45,7 cm (18") bis 53,3 cm (21"). Die stilvolle Sportlichkeit des Fahrzeugs wird durch modernes Raddesign, breite Spur und außenbündige Räder zusätzlich betont.

Die Serienausstattung.

Hochmoderne Technologie, hoher Komfort und außergewöhnlicher Luxus – dafür steht die Mercedes-Benz S-Klasse. Diesen Anspruch zeigt sie bereits mit ihrer Serienausstattung. Beispiellohaft dafür sind das Fahrassistenz-Paket und MULTIBEAM LED. Statusgerecht präsentiert sich auch das Interieur mit Ledersitzen, Ambientebeleuchtung und MBUX Infotainment.



Die AMG Line.

Mit der AMG Line geben Sie außen wie innen ein klares Statement für Dynamik ab. Die AMG Frontschürze im A-Wing-Design unterstreicht den Leistungscharakter Ihres Fahrzeugs. Zudem verleihen das unten abgeflachte Multifunktions-Sportlenkrad in Leder Nappa, die AMG Pedalanlage und AMG Fußmatten Ihrem Interieur sportliche Akzente.



Das Night-Paket.

Mit dem Night-Paket wirkt Ihr sportliches Exterieur noch expressiver. Dazu sind zahlreiche Elemente in Schwarz hochglänzend gehalten. Je nach Lackierung entstehen dadurch Kontraste oder fließende Übergänge. In jedem Fall gewinnt Ihr Fahrzeug an Individualität.



Das Exklusiv-Paket.

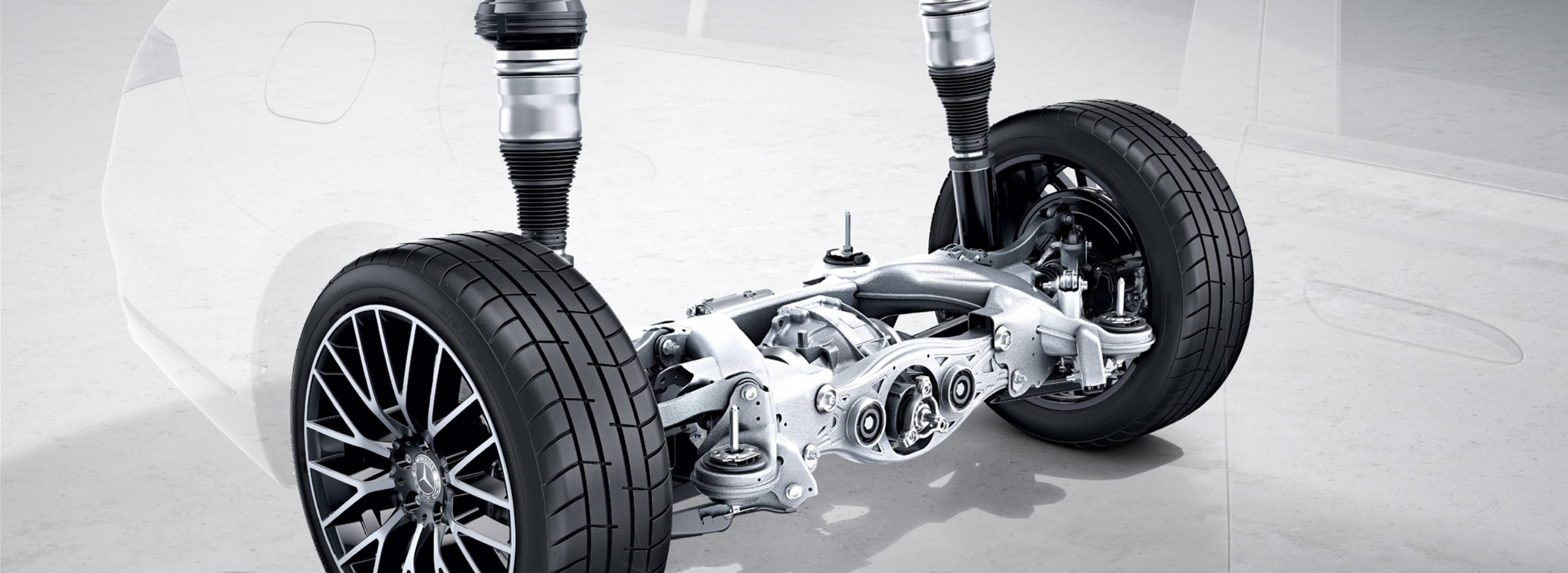
Genießen Sie mit dem Exklusiv-Paket ein fantastisches Ambiente. Fast alle Oberflächen sind mit erlesenen Nappaleder bezogen, der Innenhimmel in hochwertigem Mikrofaser DINAMICA. Diese außergewöhnliche Wertigkeit ergänzen zusätzliche Zierelemente perfekt.





AIRMATIC.

Die AIRMATIC vereint die Vorteile mehrerer Fahrwerke in einem – wählen Sie zwischen Komfort und Dynamik. Dabei ist die Bandbreite des Setups beeindruckend. Die Luftfederung bietet herausragenden Abrollkomfort auch auf schwierigem Untergrund oder eine starke sportliche Performance. Praktisch: die automatische Niveauregulierung je nach Beladung.



Hinterachslenkung.

Die Hinterachslenkung mit 4,5° Lenkwinkelanpassung bietet Ihnen gleich drei Vorteile: eine noch souveräne Straßlage, eine deutlich gesteigerte Agilität und nicht zuletzt eine bessere Wendigkeit – etwa beim Parken. Dazu lenken die Hinterräder je nach Fahrgeschwindigkeit gegen- oder gleichsinnig zu den Vorderrädern ein.

Technische Daten.

	Dieselmotoren kurzer Radstand			Dieselmotoren langer Radstand		
	S 350 d	S 350 d 4MATIC	S 400 d 4MATIC	S 350 d	S 350 d 4MATIC	S 400 d 4MATIC
Motor	R6	R6	R6	R6	R6	R6
Zylinder Hubraum (cm ³)	2925	2925	2925	2925	2925	2925
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	210 (286)	210 (286)	243 (330)	210 (286)	210 (286)	243 (330)
Drehmoment Nm	600	600	700	600	600	700
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250	250	250	250	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	6,4	6,4	5,4	6,4	6,2	5,4
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	7,6–6,4	7,6–6,5	7,6–6,7	7,7–6,5	7,7–6,6	7,7–6,7
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	200–169	200–171	200–174	202–170	202–172	202–175
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	–	–	–	–	–	–
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	–	–	–	–	–	–
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	–	–	–	–	–	–
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	–	–	–	–	–	–
Leergewicht/Zuladung ⁷ /Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.020/700/2.720	2.060/710/2.770	2.060/710/2.770	2.040/725/2.765	2.080/735/2.815	2.080/735/2.815
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	540	540	540	540	540	540
Tankinhalt/davon Reserve (l)	65/8	65/8	65/8	65/8	65/8	65/8

¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³ Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴ 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. ⁵ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶ 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. ⁷ 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 Anhängevorrichtung und des Ersatzräders/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. ⁸ 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 kurzer Radstand			Benzinmotoren langer Radstand		
	S 450 4MATIC	S 500 4MATIC	S 580 4MATIC	S 450 4MATIC	S 500 4MATIC	S 580 4MATIC
Motor	R6	R6	V8	R6	R6	V8
Zylinder Hubraum (cm ³)	2999	2999	3982	2999	2999	3982
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	270+16 (367+22)	320+16 (435+22)	370+15 (503+20)	270+16 (367+22)	320+16 (435+22)	370+15 (503+20)
Drehmoment Nm	500	520	700	500	520	700
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250	250	250	250	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,1	4,9	4,4	5,1	4,9	4,4
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	9,7–8,1	9,7–8,2	11,1–10,0	9,7–8,1	9,8–8,2	11,1–10,0
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	219–183	219–186	251–226	221–184	221–187	252–227
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	–	–	–	–	–	–
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	–	–	–	–	–	–
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	–	–	–	–	–	–
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	–	–	–	–	–	–
Leergewicht/Zuladung ⁷ /Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.005/790/2.795	2.045/765/2.810	2.095/725/2.820	2.025/795/2.820	2.065/755/2.820	2.115/705/2.820
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	550	550	535	550	550	535
Tankinhalt/davon Reserve (l)	65/8	65/8	76/8	65/8	65/8	76/8

¹Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ²Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴Weitere 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. ⁵Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶Auf 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. ⁷Masse 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 Anhängevorrichtung 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. ⁸In 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.

Alternative Antriebe		
	S 450 e	S 450 e
Motor	R6	R6
Zylinder Hubraum (cm ³)	2999	2999
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	220+110 (299+150) ⁹	220+110 (299+150) ⁹
Drehmoment Nm	450	450
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,9	5,9
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	–	–
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	–	–
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	0.9–0.6	0.9–0.6
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	23,0–20,2 ¹⁰	23,2–20,3 ¹⁰
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	20–14 ¹⁰	20–14 ¹⁰
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	–	–
Leergewicht/Zuladung ⁷ /	2.380/655/3.035	2.400/670/3.070
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)		
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	350	350
Tankinhalt/davon Reserve (l)	67/8	67/8

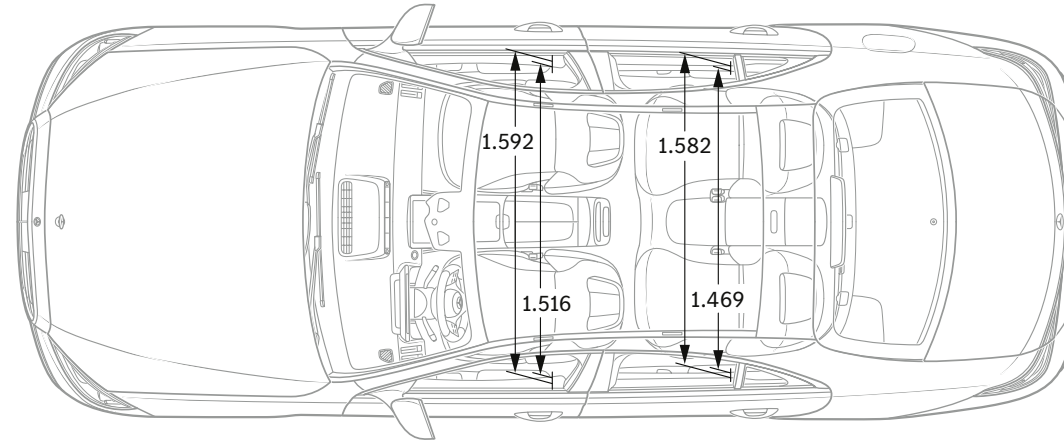
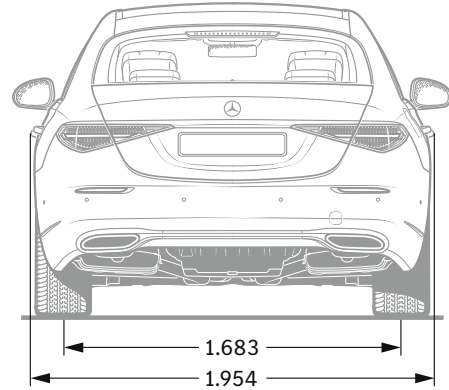
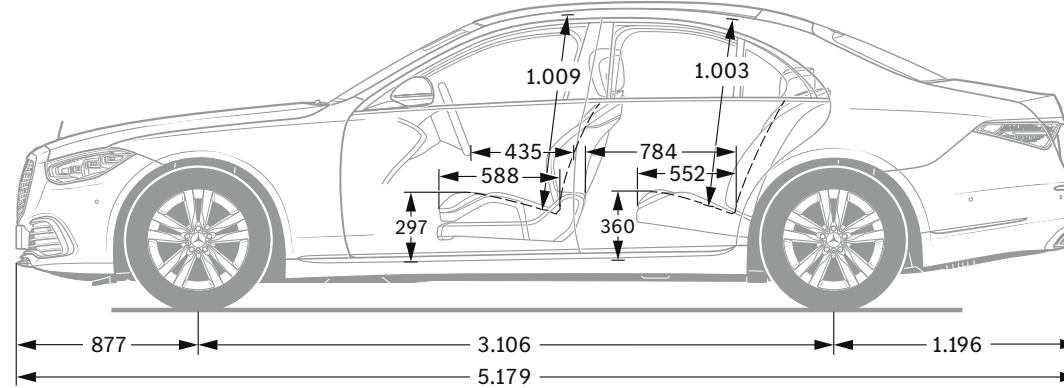
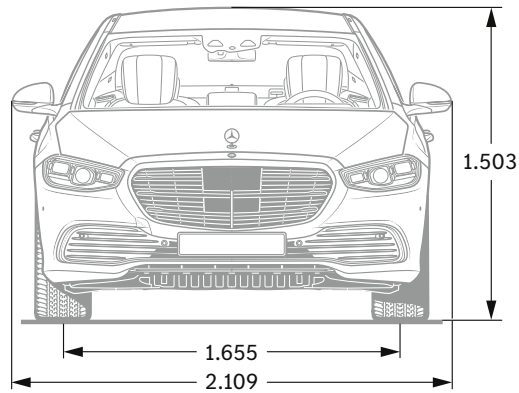
¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³ Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴ 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. ⁵ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶ 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. ⁷ 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 Anhängevorrichtung 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. ⁸ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. ⁹ Leistung: Die Motorleistung setzt sich aus dem Wert für den Verbrennungsmotor (linker Wert) und dem Wert für den Elektromotor (rechter Wert) zusammen. ¹⁰ 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.

Technische Daten.

	Alternative Antriebe			
	S 580 e	S 580 e	S 580 e 4MATIC	S 580 e 4MATIC
Motor	R6	R6	R6	R6
Zylinder Hubraum (cm ³)	2999	2999	2999	2999
Getriebe	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Nennleistung ¹ kW (PS)	270+110 (367+150) ⁹	270+110 (367+150) ⁹	270+110 (367+150) ⁹	270+110 (367+150) ⁹
Drehmoment Nm	500	500	500	500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250	250	250	250
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	5,2	5,2	4,9	4,9
Kraftstoffverbrauch kombiniert ^{2,4} (l/100 km) WLTP	–	–	–	–
CO ₂ -Emissionen kombiniert ^{2,4} (g/km) WLTP	–	–	–	–
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (l/100 km) WLTP	0.9–0.6	0.9–0.6	0.9–0.6	0.9–0.6
Stromverbrauch gewichtet kombiniert ^{3,4} (kWh/100 km)	23,0–20,2 ¹⁰	23,2–20,3 ¹⁰	23,2–20,4 ¹⁰	23,4–20,4 ¹⁰
CO ₂ -Emissionen gewichtet kombiniert ^{3,4} (g/km) WLTP	20–14 ¹⁰	20–14 ¹⁰	20–14 ¹⁰	21–14 ¹⁰
Emissionsklasse ⁵	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM	Euro 6d-ISC-FCM
Effizienzklasse ⁶ NEFZ	–	–	–	–
Leergewicht/Zuladung ⁷ / Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.380/655/3.035	2.400/670/3.070	2.420/650/3.070	2.440/630/3.070
Gepäckraumvolumen (VDA) (l) ⁸	350	350	350	350
Tankinhalt/davon Reserve (l)	67/8	67/8	67/8	67/8

¹ Angaben zur Nennleistung nach Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung. ² Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-Werte i. S. v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. ³ Die angegebenen Werte sind die ermittelten WLTP-CO₂-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. ⁴ 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. ⁵ Angabe nur gültig innerhalb der Europäischen Union. Länderspezifische Abweichungen möglich. ⁶ 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. ⁷ 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 Anhängevorrichtung 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. ⁸ In Anlehnung an Richtlinie ISO 3832:2002-06. Gepäckraumvolumen kann je nach Sonderausstattung abweichen. ⁹ Leistung: Die Motorleistung setzt sich aus dem Wert für den Verbrennungsmotor (linker Wert) und dem Wert für den Elektromotor (rechter Wert) zusammen. ¹⁰ 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.

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 [07.04.2022] 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