



Alle Mercedes-Benz und Smart Modelle bis 129 g/km CO₂-Emission nach WLTP

Mercedes-Benz Österreich | PKW
Stand Januar 2024

Mercedes-Benz
The best or nothing.



A-Klasse Kompaktlimousine



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
A 200 d	8G-DCT	128	110[150]
A 250 e	8G-DCT	20	120[163]

A-Klasse Limousine



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
A 200 d	8G-DCT	127	110[150]
A 250 e	8G-DCT	19	120[163]

B-Klasse



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
B 250 e	8G-DCT	21	120[163]

GLA



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
GLA 250 e	8G-DCT	25	120[163]

CLA Coupé



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
CLA 200 d	8G-DCT	129	110[150]
CLA 250 e	8G-DCT	19	120[163]

CLA Shooting Brake



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
CLA 250 e	8G-DCT	20	120[163]

C-Klasse Limousine



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
C 200 d	9G-TRONIC	120	120[163]
C 220 d	9G-TRONIC	119	145[197]
C 220 d 4MATIC	9G-TRONIC	126	145[197]
C 300 e	9G-TRONIC	12	150[204]
C 300 e 4MATIC	9G-TRONIC	14	150[204]
C 400 e 4MATIC	9G-TRONIC	14	185[252]
C 300 de	9G-TRONIC	11	145[197]
C 300 de 4MATIC	9G-TRONIC	12	145[197]

C-Klasse T-Modell



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
C 200 d	9G-TRONIC	124	120[163]
C 220 d	9G-TRONIC	124	145[197]
C 300 e	9G-TRONIC	13	150[204]
C 300 de	9G-TRONIC	12	145[197]
C 300 de 4MATIC	9G-TRONIC	13	145[197]

CLE Coupé



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
CLE 220 d	9G-TRONIC	123	145[197]

GLC Coupé



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
GLC 300 e 4MATIC Coupé	9G-TRONIC	12	150[204]
GLC 400 e 4MATIC Coupé	9G-TRONIC	12	185[252]
GLC 300 de 4MATIC Coupé	9G-TRONIC	10	145[197]

GLC SUV



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
GLC 300 e 4MATIC	9G-TRONIC	11	150[204]
GLC 400 e 4MATIC	9G-TRONIC	11	185[252]
GLC 300 de 4MATIC	9G-TRONIC	10	145[197]

E-Klasse Limousine



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
E 220 d	9G-TRONIC	125	145[197]
E 300 e	9G-TRONIC	12	150[204]
E 300 e 4MATIC	9G-TRONIC	14	150[204]
E 400 e 4MATIC	9G-TRONIC	14	185[252]
C 300 de	9G-TRONIC	12	145[197]
C 300 de 4MATIC	9G-TRONIC	14	145[197]

E-Klasse T-Modell



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
E 300 e	9G-TRONIC	13	150[204]
E 300 de	9G-TRONIC	13	145[197]
E 300 de 4MATIC	9G-TRONIC	16	145[197]
E 300 de 4MATIC ALL-Terrain	9G-TRONIC	17	145[197]

GLE SUV



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
GLE 350 de 4MATIC	9G-TRONIC	18	145[197]
GLE 400 e 4MATIC	9G-TRONIC	21	185[252]

GLE Coupé



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
GLE 350 de 4MATIC Coupé	9G-TRONIC	17	145[197]
GLE 400 e 4MATIC Coupé	9G-TRONIC	20	185[252]

S-Klasse Limousine



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
S 450 e	9G-TRONIC	13	220[299]
S 580 e	9G-TRONIC	13	270[367]
S 580 e 4MATIC	9G-TRONIC	15	270[367]

S-Klasse Limousine lang



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
S 450 e	9G-TRONIC	14	220[299]
S 580 e	9G-TRONIC	12	270[367]
S 580 e 4MATIC	9G-TRONIC	16	270[367]
AMG S 63 E	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G	104	450[612]
Maybach S 580e 4Matic	9G-Tronic	18	270[367]

EQA



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
EQA 250	Automatik	0	140[190]
EQA 250+	Automatik	0	140[190]
EQA 300 4MATIC	Automatik	0	168[228]
EQA 350 4MATIC	Automatik	0	215[292]

EQB



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
EQB 250+	Automatik	0	140[190]
EQB 300 4MATIC	Automatik	0	168[228]
EQB 350 4MATIC	Automatik	0	215[292]

EQE



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
EQE 300	Automatik	0	180[245]
EQE 350	Automatik	0	215[292]
EQE 350+	Automatik	0	215[292]
EQE 350 4MATIC	Automatik	0	215[292]
EQE 500 4MATIC	Automatik	0	300[408]
Mercedes-AMG EQE 43 4MATIC	Automatik	0	350[476]
Mercedes-AMG EQE 53 4MATIC	Automatik	0	460[625]

EQS



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
EQS 450+	Automatik	0	245[333]
EQS 450 4MATIC	Automatik	0	265[360]
EQS 500 4MATIC	Automatik	0	330[449]
EQS 580 4MATIC	Automatik	0	385[523]
Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC+	Automatik	0	484[658]

EQE SUV



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
EQE 300	Automatik	0	180[245]
EQE 350+	Automatik	0	215[292]
EQE 350 4MATIC	Automatik	0	215[292]
EQE 500 4MATIC	Automatik	0	300[408]
Mercedes-AMG EQE 43 4MATIC	Automatik	0	350[476]

EQS SUV



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
EQS 450+	Automatik	0	265[360]
EQS 450 4MATIC	Automatik	0	265[360]
EQS 500 4MATIC	Automatik	0	330[449]
EQS 580 4MATIC	Automatik	0	400[544]



smart

Smart EQ fortwo cabrio



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
smart EQ fortwo cabrio	Automatik	0	60[82]

smart EQ fortwo



Motorisierung	Getriebe	CO2-Emission Serienausstattung in g/km nach WLTP*	kW/PS
smart EQ fortwo	Automatik	0	60[82]

* Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO2-Werte" (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure) i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt. Aufgrund gesetzlicher Änderungen der maßgeblichen Prüfverfahren können in der für die Fahrzeugzulassung und ggf. Kfz-Steuer maßgeblichen Übereinstimmungsbescheinigung des Fahrzeugs abweichende Werte eingetragen sein.

Die angegebenen Werte für Kraftstoff- und Energieverbrauch sowie der CO2-Emissionen werden anhand harmonisierter Prüfprotokolle berechnet und beziehen sich auf Fahrzeugmodelle mit Basisausstattung. Mit Ausnahme der Kraftstoffeffizienz beeinflussen der Fahrstil, die Motorausstattung und andere, nichttechnische Faktoren den tatsächlichen Kraftstoff- und Energieverbrauch sowie die Menge der CO2-Emissionen. Die dabei kommunizierten und angezeigten Reichweiten sind Richtwerte, welche auf dem WLTP-Prüfzyklus beruhen und eine Vergleichbarkeit der Fahrzeuge ermöglichen sollen. Sie berücksichtigen nicht das persönliche Fahrverhalten oder externe Faktoren wie Fahrweise, Ausstattung, Topografie, Geschwindigkeit, Nutzungsgrad und äußere Bedingungen. Diese Werte stellen daher keine Zusage über tatsächlich erzielbare Werte dar.

Faktoren, die den Kraftstoff- und Energieverbrauch beeinflussen und zu einem erhöhten Verbrauch führen können, sind beispielsweise erhöhte Fahrgeschwindigkeit, Beförderung schwerer Lasten, Beförderung mehrerer Personen, Beheizen des Fahrzeuginnenraumes, Kühlen des Fahrzeuginnenraumes, Umgebungsbedingungen (z.B. kaltes Wetter, warmes Wetter und Wind), kraftstoff- und energieaufwendige Fahrstrecken (z.B. Bergauffahrten, Autobahnfahrten) und von der Basisausstattung abweichende Sonderausstattungen.

Unter besonderen äußeren Bedingungen (z.B. sehr niedrige oder sehr hohe Temperaturen, Bergaufstrecken) kann es auch zu stark erhöhten Abweichungen des Kraftstoff- und Energieverbrauchswerte sowie der CO2-Emissionen kommen. Auf <https://www.mercedes-benz.at> können Sie auf der jeweiligen Produktseite die Reichweiten unter Zugrundelegung verschiedener Parameter simulieren. Diese als praxisnah bezeichneten Werte beziehen sich auf die von Ihnen getroffen externen Faktoren und stellen nur eine Schätzung zu möglichen Reichweiten bei einer beispielhaften Fahrzeugkonfiguration und beispielhafter Nutzung von Nebenverbrauchern wie beispielsweise Sitzheizung und Fahrassistenzsystemen dar. Außerdem hängt sie von dem Streckenprofil und Ihrer individuellen Fahrweise ab. Auch diese Werte stellen daher keine Zusage über tatsächlich erzielbare Werte dar.

CO2 (Kohlendioxid) trägt unter den Treibhausgasen am meisten zum Treibhauseffekt bei. Informationen zu Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen mit Daten zu allen neuen Pkw-Modellen finden Sie auf der Website www.autoverbrauch.at. Sie bietet die Möglichkeit, verschiedene Fahrzeugmodelle hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Umwelt, Sicherheit und Technik miteinander zu vergleichen.

Der angegebene WLTP-Wert für ein Fahrzeug, das noch nicht hergestellt wurde, ist vorläufig. Der endgültige WLTP-Wert für das Fahrzeug wird in der Konformitätsbescheinigung des Fahrzeugs vermerkt und kann aufgrund unvorhersehbarer Änderungen im Herstellungsprozess von dem in diesem Dokument angegebenen vorläufigen Wert abweichen.

Mercedes-Benz

The best or nothing.

