## Übersicht

Mein persönliches Angebot	
Mein Motor	4
Mein Verbrauch	5
Meine Farbe	6
Meine Polster	7



## Mein Motor

V-Klasse AVANTGARDE V 300 d lang

174 kW (237 PS)

Nennleistung

**Automatisches** 

Getriebe

214 km/h

Höchstgeschwindigkeit

1950 cm3

Hubraum (Bohrung x Hub)

8,6 s

Beschleunigung (0-100 km/h)

500 Nm

**Maximales Drehmoment** 

Diesel

Kraftstoff-Art



D10001

Automatik







### Mein Verbrauch

#### Verbrauchs- und Emissionswerte 1

8,	1 l/100km	Kraftstoffverbrauch	kombiniert (	WLTP)
----	-----------	---------------------	--------------	-------

10,6 I/100km Kraftstoffverbrauch Innenstadt (WLTP)

8,3 I/100km Kraftstoffverbrauch Stadtrand (WLTP)

7 I/100km Kraftstoffverbrauch Landstrasse (WLTP)

8 I/100km Kraftstoffverbrauch Autobahn (WLTP)

212 g/km CO2-Emissionen kombiniert (WLTP)

G CO2-Klasse kombiniert (WLTP)

#### Hinweise:



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO2-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.

CL3	Lederlenkrad
CM2	Stoßfänger und Anbauteile in Wagenfarbe lackiert
CU4	Aerodynamik-Paket
C6L	Multifunktionslenkrad
C74	Schriftzug Einstieg Mercedes-Benz beleuchtet
ED4	Vliesbatterie 12 V 92 Ah
EI0	Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte
ES2	Steckdose 12 V Kofferraum / Laderaum
ES3	Steckdosen 12V für Sitzreihen Fond rechts u. links
ET4	Aktiver Abstands-Assistent DISTRONIC
EW6	Digitales Extra: Remote Services Plus
EY2	Digitales Extra: Live Traffic Information
EY5	Mercedes-Benz Notrufsystem
EY6	Pannenmanagement
E07	Berganfahrhilfe
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
E1D	digitales Radio (DAB)
E1E	Digitales Extra: Festplatten-Navigation
E1T	Touchpad
E4S	Digitales Extra: Smartphone Integration
	•
E7M	MBUX Multimediasystem
FG0	Mittelkonsole mit Rollo
FG9	Cupholder aufsteckbar in Armlehnen hinten
FP3	Spiegel-Paket
FS5	Beleuchtete Spiegel für Sonnenblenden
	· ·
F3T	Zierelemente Holzoptik Olive dunkelgrau offenporig
F3Z	Komfortschließung
F65	Außenspiegel, automatisch heranklappbar
F66	abschließbares Handschuhfach
F69	Außensp.elektr.verstu.beheizb.m.integr.Blinkl.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
F71	Innenspiegel automatisch abblendbar
G43	9G-TRONIC
HH4	Klimatisierungsautomatik THERMOTRONIC
HZ0	Zuheizer elektrisch
HZ7	Klimaanlage halbautom. geregelt, TEMPMATIC im Fond
H00	Warmluftkanal zum Fahrgastraum
H20	Wärmedämmendes Glas rundum
IG5	Basic
JA7	Totwinkel-Assistent
JA9	Verkehrszeichen-Assistent
JB4	Aktiver Spurhalte-Assistent
JB6	Park-Paket mit 360° Kamera
JH0	Widescreen Cockpit
JH3	Kommunikationsmodul (LTE) für digitale Dienste
JK8	Fahrerkamera
JP1	PRE-SAFE
JW8	ATTENTION ASSIST
JX2	Wartungsintervall 40.000 km
	<b>-</b>

Mercedes-Benz AG 70546 Stuttgart Telefon/Phone +49 7 11 17-0 Telefax/FAX +49 7 11 17-2 22 44 dialog@mercedes-benz.com www.mercedes-benz.com

Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 762873
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Martin Brudermüller
Vorstand/Board of Management: Ola Källenius, Vorstand/Board

J1A	Gurtwarneinrichtung für Fondbestuhlung
J55	Gurtwarneinrichtung für Beifahrersitz
	<u> </u>
KB5	Haupttank 70 Liter
KP7	Abgasreinigung SCR Generation 4
K51	Fehlbetankungsschutz
LA2	Fahrlichtassistent
LC4	Komfort-Dachbedieneinheit
LC5	Umfeldbeleuchtung in den Außenspiegeln
LC6	Bel. im Haltegriff Fond mit Lesespot
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LC7	Beleuchtung für Fußraum vorne
LC8	Umfeldbeleuchtung Heckklappe
LE1	Adaptives Bremslicht
LE3	Ambientebeleuchtung 64 Farben Cockpit + Fond
LE6	
	Nachtbeleuchtung Fond
LG4	Schluss-, Brems- und Blinklicht in LED-Technik
L45	MULTIBEAM LED mit Fernlichtassistent PLUS
MG9	Generatormanagement
MJ8	ECO Start-Stopp-Funktion
	· ·
MU8	OM654 DE 20 LA Leistungsstufe 5 Top Type
MX0	BlueEFFICIENCY-Paket
M3E	Sauglüfter elektrisch Leistungsstufe 5
M50	174 kW (237 PS) 4200/min
M6A	EMISSIONSKLASSE EURO 6E-BIS M1
M60	Generator 14 V / 250 A
	·
M72	Fahrzeug HVO fähig
RD9	Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat
RM4	Komfortbereifung
RN4	Bereifung 235/55 R17 RF
RY2	Reifendrucküberwachung an VA u. HA, drahtlos
R17	Leichtmetallraeder 7 J x 17, 5-Speichen Design
	,
SA1	Sitzkissentiefenverstellung Fahrer
SA2	Sitzkissentiefenverstellung Beifahrer
SA3	Mittenairbag
SA6	Airbag Beifahrer
SB1	Komfort-Fahrersitz
SB2	Komfort-Beifahrersitz
SE4	Lordosenstütze Beifahrersitz
SE5	Lordosenstütze Fahrersitz
SG1	El. Gurtstraffer Fond
SH1	
	Thorax-Pelvis-Sidebag Fahrer
SH2	Thorax-Pelvis-Sidebag Beifahrer
SH8	Windowbags für Fahrer, Beifahrer und im Fond
SK5	Automatische Beifahrer-Airbagabschaltung
SK6	Kindererkennung im Fahrzeug passiv
SZ7	Staunetz Fahrersitzlehne
SZ8	Staunetz Beifahrersitzlehne
T14	Aktiver Feststeller Schiebetür

Mercedes-Benz AG 70546 Stuttgart Telefon/Phone +49 7 11 17-0 Telefax/FAX +49 7 11 17-2 22 44 dialog@mercedes-benz.com www.mercedes-benz.com

Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 762873
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Martin Brudermüller
Vorstand/Board of Management: Ola Källenius, Vorsitzender/Chairman; Jörg Burzer, Renata Jungo Brüngger, Mathias Geisen, Markus Schäfer,
Olaf Schick, Britta Seeger, Oliver Thöne, Harald Wilhelm

T19 T70 T74 UR1 US6 US7 U73 VH1 VQ1 VZ0 V33 V36 V44 W16 W17 W29 W64 XC9 XM0 XM7	Schiebetür links Kindersicherung an Türen im Fahrgastraum Haltegriff für Einstieg Sitzschienensystem mit Schnellverriegelung Einzelsitz 1. Reihe links Einzelsitz 1. Reihe rechts Armlehnen für Bestuhlung im Fahrgastraum Haltegriff im Fond AVANTGARDE Zurrösen für Sitzschienen, herausnehmbar Teppichboden im Fond Dachverkleidung Teppichboden im Fahrzeuginnenraum vorne Fenster vorn links, fest in Seitenwand/Schiebetür Fenster fest hinten Separat zu öffnende Heckscheibe COC-Papiere Modellpflege Mopf II
XQ1 XU1 XW9 XZ2 X30 Y10 Y44 Z3T Z42 02B 056 502 806	VIN codierte Fahrzeugdaten mit Prüfziffer Schilder / Druckschriften deutsch Steuercode Umstellung WLTP Modellgeneration 2 Zulassungsbescheinigung, Teil II Verbandstasche Warndreieck Premium Komplettradschutz (3 Jahre) Zulassung als PKW BEDIENUNGSANLEITUNG U. SERVICEHEFT-DEUTSCH AEJ X5/2 Digitales Extra: Updates intell. GeschwAssistent AEJ X5/1
<b>Sonderaussta</b> BS1	Bremssättel mit Mercedes-Benz Schriftzug
$C \wedge 2$	Altiver Lenk Assistant

BS1	Bremssättel mit Mercedes-Benz Schriftzug
CA3	Aktiver Lenk-Assistent
CK8	Multifunktionslenkrad beheizt
E65	Burmester Surround-Soundsystem
F2W	Winter-Paket
H12	Warmwasser-Zusatzheizung
H15	Sitzheizung für Beifahrer
H16	Sitzheizung für Fahrer
JM2	Erweitertes autom. Wiederanfahren auf Autobahnen
JM3	Streckenbasierte Geschwindigkeitsanpassung

Mercedes-Benz AG, Stuttgart, Germany
Sitz und Registergericht/Domicile and Court of Registry: Stuttgart, HRB-Nr./Commercial Register No.: 762873
Vorsitzender des Aufsichtsrats/Chairman of the Supervisory Board: Martin Brudermüller
Vorstand/Board of Management: Ola Källenius, Vorstand/Board

Mercedes-Benz AG 70546 Stuttgart Telefon/Phone +49 7 11 17-0 Telefax/FAX +49 7 11 17-2 22 44 dialog@mercedes-benz.com www.mercedes-benz.com

JM4 JS3	Aktiver Geschwindigkeitslimit-Assistent Fahrassistenz-Paket
LP4	Projektion Markenlogo
P28	EASY PACK Paket - elektr. Schiebetür/Heckklappe
QA4	Anhängelast 2500 kg
Q50	Anhängerkupplung Kugelkopf abnehmbar
RM1	M+S Reifen
T55	Elektr. Betätigung für Schiebetür rechts
T56	Elektr. Betätigung für Schiebetür links
US5	3er-Sitzbank Komfort 2.Reihe, äußerer Sitz klappb.
VD7	Innenhimmel schwarz
VL2	Fußmatten Velours
W68	EASY-PACK Heckklappe
W70	Colorverglasung im Fond, Schwarzglas
XA5	Gewichtsvariante 3.200 kg
ZG2	Allrad permanent
553	Anhängerrangier-Assistent
875	Wet Wiper Wischblätter beheizt

Gesamtpreis Fahrzeug Netto (ab Werk)	EUR	80.517,00
Zzgl. 19% gesetzl. Umsatzsteuer		15.298,23
Gesamtpreis inkl. USt.	EUR	95.815,23

Ihr Mercedes ist individuell und besitzt einen einzigartigen Code, mit dem Sie Ihr Wunschfahrzeug auf der Seite www.mercedes-benz.de jederzeit identifizieren können. Ihr OnlineCode ist 30 Tage gültig und lautet MUCPKF9W.

Überführungskosten werden gesondert ausgewiesen.

Maß- und Gewichtsangaben beziehen sich auf den Serienzustand. Die Fahrzeugbeschreibung ist vorläufig, eine endgültige Festlegung erfolgt erst durch den Kaufvertrag.

Bei den Angaben zu Rahmenhöhe beachten Sie bitte die Toleranzen von +/- 20 mm bei luftgefederten Achsen und +/- 30 mm bei stahlgefederten Achsen bezogen auf das angegebene Sollmaß.

Detaillierte Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten durch die Mercedes-Benz AG und zu Ihren Rechten auf Auskunft, Berichtigung, Beschwerde sowie dem Datenschutzbeauftragten finden Sie unter www.mercedes-benz.de/datenschutz.

#### **Technische Daten**

Eabraggragata

#### V-Klasse AVANTGARDE V 300 d lang

Fahraggregate		Gewichte <sup>2</sup>		
Diesel	Leergewicht (EU)	2499 kg		
4	Zul. Gesamtgewicht	3200 kg		
174 kW	Zul. maximale Achslast vorn	1550 kg		
237 PS	Zul. maximale Achslast hinten	1650 kg		
500 Nm	Achslast vorn bei Leergewicht (EU)	1349,6 kg		
5200 1/min	Achslast hinten bei Leergewicht (EU)	1148,9 kg		
-	Zuladung/Nutzlast	701 kg		
1950 cm3	Zul. Lastzuggesamtgewicht	5700 kg		
AWD				
Euro 6e- M1				
Diesel				
18,5 mg/km				
0,25 mg/km				
70 l				
142,5 mg/km				
-				
gen				
214 km/h				
Automatik				
	4 174 kW 237 PS 500 Nm 5200 1/min - 1950 cm3 AWD  Euro 6e- M1 Diesel 18,5 mg/km 0,25 mg/km 70 l 142,5 mg/km - gen	Diesel Leergewicht (EU)  4 Zul. Gesamtgewicht  174 kW Zul. maximale Achslast vorn  237 PS Zul. maximale Achslast hinten  500 Nm Achslast vorn bei Leergewicht (EU)  5200 1/min Achslast hinten bei Leergewicht (EU)  - Zuladung/Nutzlast  1950 cm3 Zul. Lastzuggesamtgewicht  AWD  Euro 6e- M1 Diesel 18,5 mg/km 0,25 mg/km 70 l 142,5 mg/km - gen		

Cowichto 2

Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

Durch gesetzliche Änderungen (bspw. neue Vorgaben der Berechnungsmethode) kann es bei noch nicht produzierten Fahrzeugen auch ohne technische Änderungen am Fahrzeug zu Anpassungen der Abgaswerte für Personenkraftfahrzeuge kommen.

Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen.

Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fahrzeuggewichte inkl. Fahrer (75 kg) und 90% der Tankfüllung bei Verbrenner.

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mercedes-Benz

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

V-Klasse AVANTGARDE V 300 d lang

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):

8,1 l/100 km 212 g/km<sup>1</sup>

#### CO<sub>2</sub>-Klasse **Weitere Angaben:** Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert) Kraftstoffverbrauch kombiniert 8,1 l/100 km 10,6 l/100 km Innenstadt A Stadtrand 8,3 l/100 km Landstraße 7.0 l/100 km В Autobahn 8.0 l/100 km F

#### Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2003,53 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: <u>1,649</u> EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024 ))

Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 127 EUR/t: 4038,60 EUR

bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von <u>60</u> EUR/t: 1908,00 EUR

bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von <u>200</u> EUR/t: 6360,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 518,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

- <sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- <sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum <u>2026</u> bis <u>2035</u> berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.

Seite 7 von 8

erstellt am: 06.10.2025

#### Reifenenergielabel

#### Verordnung (EU) 2020/740 zu Reifenenergielabel

Am Ende dieser Seite erhalten Sie den direkten Link zum entsprechenden Reifenlabel und zum Produktdatenblatt des Reifenherstellers, welche für diese Fahrzeugkonfiguration gültig sind. Zusatzhinweis: Falls Sie "Bereifung ohne Vorgabe Fabrikat" in Ihrer Konfiguration gewählt haben, kommt eines der unten aufgelisteten Reifenlabels zur Verbauung in Betracht. Bitte berücksichtigen Sie, dass uns in diesem Fall der zu verbauende Reifen produktionsbedingt zum aktuellen Zeitpunkt nicht bekannt ist. Alle in Frage kommenden Reifenlabel werden Ihnen im Rahmen dieses konkreten Fahrzeugangebotes in jedem Fall durch Ihren Verkäufer überreicht bzw. elektronisch übermittelt. Auf Anfrage übergibt Ihr Verkäufer Ihnen auch technisches Werbematerial, sofern der Reifenhersteller uns solches bereitstellt, sowie das Produktdatenblatt.

MANUFACTURE FRANCAISE DES
PNEUMATIQUES MICHELIN | PILOT ALPIN 5 |
235/55R17 103 V XL

Link zu Energielabel:

https://eprel.ec.europa.eu/gr/410905

