

Mein neuer Mercedes-Benz

E 220 d 4MATIC Limousine



Mein Link zum
OnlineCode

MW74SKDV

30 Tage gültig

Meine Farbe



956

MANUFAKTUR Lack MANUFAKTUR alpingrau uni

3.150,00 EUR

Meine Polster



601

Ledernachbildung ARTICO / Mikrofaser MICRO CUT schwarz

0,00 EUR

Mein neuer Mercedes-Benz

E 220 d 4MATIC Limousine



Jan-Christoph Ziegler

Melden Sie sich jederzeit bei mir,
falls noch Fragen offen sind.



02713374712



j.ziegler@bald.de

275	Memory-Paket	0,00
287	Sitzlehnen im Fond klappbar	Serie
464	Fahrerdisplay	Serie
5B6	Kühlergrill beleuchtet	0,00
628	Adaptiver Fernlicht-Assistent Plus	0,00
75B	USB-Paket	Serie
868	Zentraldisplay	Serie
873	Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer	Serie
897	Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte vorn	Serie
916	Kraftstoffbehälter mit größerem Inhalt	Serie
P31	AMG Line Exterieur	0,00
		
U29	Bremsanlage mit größeren Bremsscheiben an der Vorderachse	0,00
677	AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem und Tieferlegung	Serie
P35	DIGITAL LIGHT	0,00
U19	Digitales Extra: MBUX Augmented Reality für Navigation	0,00
34U	Digitales Extra: Remote Services Premium	Serie
382	Kommunikationsmodul (5G) für die Nutzung von Digitalen Extras	Serie
49U	Digitales Extra: Vorrüstung für MBUX Entertainment Plus	Serie
513	Digitales Extra: Verkehrszeichen-Assistent	Serie
70B	Warnweste für Fahrer	Serie
840	Wärmedämmend dunkel getöntes Glas	0,00
P20	Fahrassistent-Paket Plus	0,00
PAG	MBUX Superscreen	1.490,00
PAV	Winter-Paket	360,00
443	Lenkradheizung	0,00
P29	AMG Line Interieur	0,00
U34	Instrumententafel und Bordkanten in Ledernachbildung ARTICO in Nappaoptik	0,00
12H	Zierelemente Klavierlack schwarz	0,00
51U	Innenhimmel Stoff schwarz	0,00
753	Mittelkonsole Holz Esche schwarz offenporig	0,00
891	Ambientebeleuchtung Plus	0,00
P55	Night-Paket	360,00
R01	Sommerreifen	Serie
U10	Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung	Serie
U22	4-Wege-Lordosenstütze	Serie
U23	Sitzbelegungserkennung für Fondsitze	Serie
U30	Diesel-Abgasreinigung mit SDPF	Serie
U60	Fußgängerschutz	Serie
02B	Bedienungsanleitung und Serviceinformation - deutsch	Serie
228	Standheizung	1.220,00
249	Innen- und Außenspiegel fahrerseitig automatisch abblendend	Serie
272	Ausweichunterstützung	Serie
294	Kneebag	Serie
321	Fingerabdrucksensor	Serie

325	Mittenairbag	Serie
351	Mercedes-Benz Notrufsystem	Serie
365	Festplatten-Navigation	Serie
413	Panorama-Schiebedach	1.770,00
421	9G-TRONIC	Serie
475	Reifendruckkontrolle	Serie
500	Außenspiegel elektrisch anklappbar	Serie
537	Digitales Radio	Serie
538	Fahrerbeobachtungskamera	Serie
580	Klimatisierungsautomatik THERMATIC	Serie
587	Umfeldbeleuchtung mit Projektion des Markenlogos	Serie
6U7	Diesel-Abgasreinigungsanlage BlueTEC SCR Generation 4	Serie
7U3	Sportsitze	0,00
79B	Vorrüstung für digitales Radio	Serie
810	Burmester® 4D-Surround-Soundsystem	1.155,00
88B	Passive Personenanwesenheitserinnerung	Serie
889	KEYLESS-GO	Serie
927	Abgasreinigung EURO 6 Technik	Serie
94B	Integrierter Starter Generator Generation 2	Serie
972	Abgasanlage mit DPF Generation 2.0	Serie
Summe der Listenpreise		74.655,00
Zzgl. 19% gesetzl. Umsatzsteuer		<u>14.184,45</u>

Gesamtsumme **EUR** **88.839,45**

Basierend auf einer Nettogesamtsumme von 74.655,00 Euro.
Inklusive 14.184,45 Euro 19% gesetzliche Umsatzsteuer.

Bereitstellungsort: Fahrzeugübernahme im Haus

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 MW74SKDV.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für die Inzahlungnahme Ihres gebrauchten Fahrzeugs.

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

E 220 d 4MATIC Limousine

Fahrraggregate

Antriebsquelle	Verbrennungsmotor
Zylinderzahl/-anordnung	4
Nennleistung	145 kW
Nennleistung	197 PS
Maximales Drehmoment	440 Nm
Höchstdrehzahl	5000 1/min
Drehzahl bei Nennleistung	3600-3600 1/min
Hubraum (Bohrung x Hub)	1993 ccm

Kraftstoffdaten

Abgasnorm	Euro 6e-bis
Kraftstoff-Art	Diesel
Stickoxide	12,7 mg/km
Partikel Masse	0,13 mg/km
Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe	-

Getriebebezogene Fahrleistungen

Beschleunigung (0-100 km/h)	7,8 s
Höchstgeschwindigkeit	234 km/h
Getriebe	Automatik
Vorwärtsgänge (Gesamtzahl)	9

Außenabmessungen

Fahrzeugbreite	1880 mm
Fahrzeugbreite über Außenspiegel	2065 mm
Fahrzeughöhe	1469 mm
Fahrzeuglänge	4949 mm

Sonstige Außenabmessungen

Türenzahl	4
Wendekreisdurchmesser	12 m
Geschlossenes Gepäckraumvolumen (l)	540 L
Zugelassene Sitzplatzanzahl	5
cw-Wert	0,258

Gewichte

Leergewicht (EU)	1880 kg
Zul. Gesamtgewicht	2580 kg
Achslast vorn bei Leergewicht (EU)	1039 kg
Achslast hinten bei Leergewicht (EU)	916 kg
Zuladung/Nutzlast	625 kg
Zul. Anhängelast gebremst (bei 12%)	2100 kg
Zul. Anhängelast ungebremst	750 kg
Zulässige Stützlast	84 kg

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.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mercedes-Benz

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel

Handelsbezeichnung:

E 220 d 4MATIC Limousine

anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

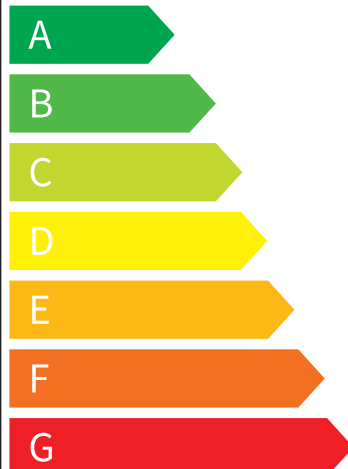
5,3 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

139 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 5,3 l/100 km

- Innenstadt 6,8 l/100 km
- Stadtrand 5,5 l/100 km
- Landstraße 4,5 l/100 km
- Autobahn 5,3 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1370,58 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,724 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: 2397,75 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55 EUR/t: 1146,75 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 3961,50 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

284,00 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 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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.