



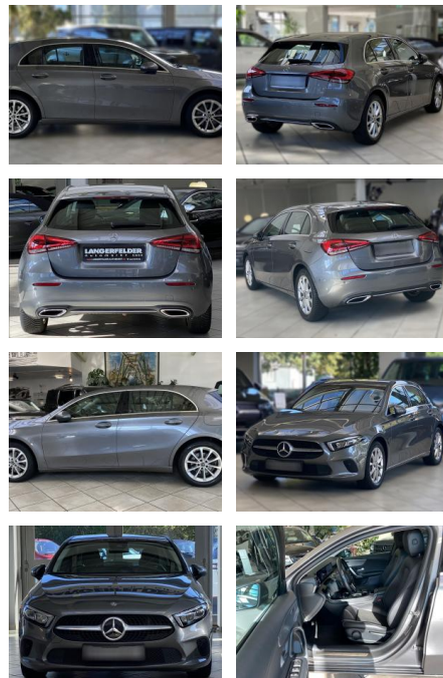
Ihr Ansprechpartner

Herr Lukas Gantner
 E-Mail: lukas.gantner@autowilhelmgmbh.de
 Telefon: 06898 294775

Auto Wilhelm GmbH
 Ludweiler Str. 61 - 63 - 66333 Völklingen - Tel.: 06898 / 294775

Mercedes-Benz A 220

LA05-90-05882Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
26.11.2018	76.823	Diverse	140 kW / 190 PS	Benzin	7,0 l/100km	158 g/km	F

PREIS
23.860 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL
 Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
 Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
 Zielraten-Finanzierung:** **194 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.965 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 17.895 Euro, Gesamtbetrag: 27.613 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.
 ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.965 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 17.895 Euro, Zielrate: 13.123 Euro, Gesamtbetrag: 28.196 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,
 Vermittlung für: Santander Consu,er Bank
 Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Müdigkeitswarnsystem
- Notbremsassistent
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- Spurhalteassistent

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Verkehrszeichenerkennung
- Sprachsteuerung
- Touchscreen

Komfort

- Berganfahrassistent
- Lederlenkrad

Weiteres

- Schaltwippen
- Start Stop Automatik

- Mercedes-Benz A 220 Progressive Fahrzeug ist durchgehend Scheckheftgepflegt. Der letzte Service erfolgte am 07.02.2024 bei 67.261 Km
- * Garantierweiterung MB 100 bis 12.06.2025 Highlights:
- * * Klimaautomatik (Thermatic) * Tempomat * Fahrzeug Setup (Onlinedienste / Apps) * Scheinwerfer LED High Performance * Rückfahrkamera * Sitzheizung Innen: * Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung Artico * Lenkrad (Leder) * Fensterheber elektrisch vorn + hinten * Lenkrad (Sport) mit Multifunktion Infotainment & Kommunikation: * Mercedes-Benz Notrufsystem * USB-Anschluss im Fond * Multimedia-System MBUX (Digitales Multimedia-System) Sicherheit & Assistenz: * Fahrerassistenz-System: Agility Select / Dynamic Select

- beide Räder & Technik: * Anti-Blockier-System (ABS) * LM-Felgen * Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) * Reifendruck-Kontrollsystem * Servolenkung Sonstiges: * Innenhimmel schwarz * Komfortsitze vorn * Fahrzeug-Monitoring (Fahrzeugortungssystem) * Komfort-Fahrwerk (Agility Control) * Kommunikationsmodul (LTE) Vorbereitung Mercedes me connect * Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP



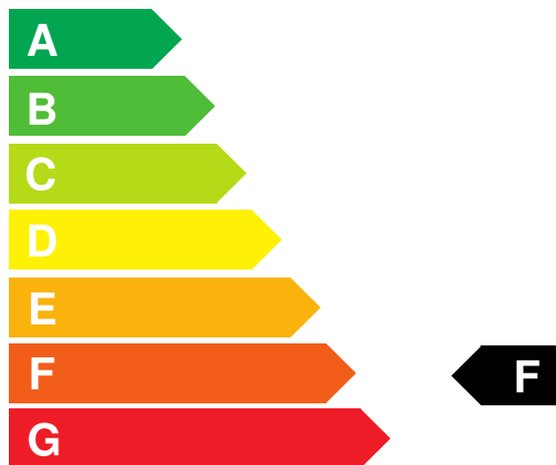
STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Mercedes-Benz **Handelsbezeichnung:** Mercedes-Benz A 220
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,0 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 158 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert 7,0 l/100 km
• **Innenstadt** 6,7 l/100 km
• **Stadttrand** 5,9 l/100 km
• **Landstraße** 7,2 l/100 km
• **Autobahn** 10,2 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: 1.942,50 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: 2.725,50 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: 1.185,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 4.503,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 40 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

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 Kraftstoffs 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.