



Autoservice Gordon Werner
Scherne 1a - 06268 Barnstädt - Tel.: 034771 / 734917

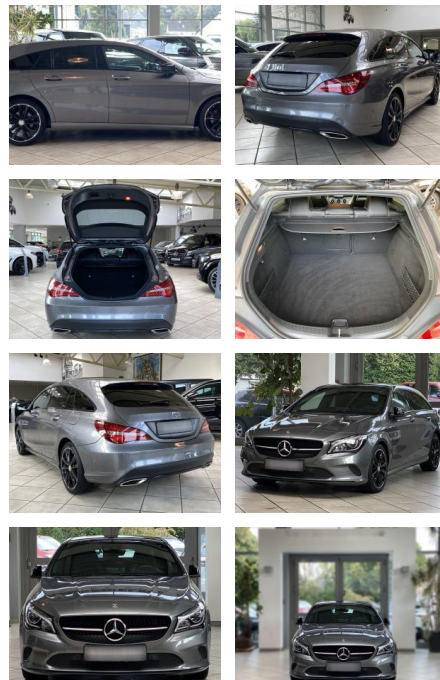


Ihr Ansprechpartner

Herr Gordon Werner
E-Mail: service@werner-automotive.de
Telefon: 034771 734917

Mercedes-Benz CLA 180 Shooting Brake CLA Shootin...

LA05-161-704856 Gebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
08.06.2018	65.605	Diverse	90 kW / 122 PS	Benzin	7,5 l/100km	169 g/km	F

PREIS
22.320 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 60 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **142 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.580 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 16.740 Euro, Gesamtbetrag: 23.990 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.580 Euro, Laufzeit: 60 Monate, Nettodarlehen: 16.740 Euro, Zielrate: 11.160 Euro, Gesamtbetrag: 25.103 Euro, Zinssätze: 3.92% Sollz. (gebunden), 3.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer 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

Multimedia

- Soundsystem
- USB
- Sprachsteuerung

Komfort

- Berganfahrassistent
- Lederlenkrad

Weiteres

- Start Stop Automatik
- Mercedes-Benz CLA Shooting Brake 180 Urban Das Fahrzeug ist durchgehend Scheckheftgepflegt. Der letzte Service erfolgte am 08.10.2024 bei 65.600 Km in

- * Panorama-/Schiebedach * Sportsitze vorn * Tempomat * Komfort-Fahrwerk tiefergelegt (Agility Control) * Bluetooth Schnittstelle * Navigationssystem * Scheinwerfer LED High Performance Innen: * Lenkrad (Leder) * Fensterheber elektrisch vorn + hinten * Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz * Klimaanlage * Lenkrad mit Multifunktion * Rücksitzlehne geteilt / klappbar * Sitzbezug / Polsterung: Stoff / Ledernachbildung Artico Infotainment & Kommunikation: * Mercedes-Benz Notrufsystem * USB-Anschluss / AUX-IN-Anschluss Sicherheit & Assistenz: * Einschaltautomatik für Fahrlicht * Fahrassistenz-System: Agility Select / Dynamic Select (Fahrmodusschalter) * Fahrassistenz-System: aktiver Bremsassistent * Fahrassistenz-System:

- beide Räder & Technik: * Anti-Blockier-System (ABS) * Antriebs-Schlupfregelung (ASR) * LM-Felgen * Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP) * Reifendruck-Kontrollsystem Sonstiges: * Aktive Motorhaube * Sitz-Komfort-Paket * Kühlergrill Diamant-Optik * Feststellbremse elektrisch * Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6 * Stau-/Ablagefach unter Laderaumboden * Stoßfänger Wagenfarbe

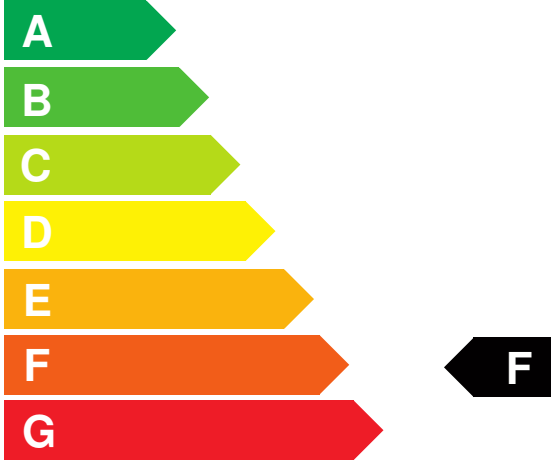


STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

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

Marke: Mercedes-Benz	Handelsbezeichnung: Mercedes-Benz CLA 180 Shooting Brake
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	7,5 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	169 g/km ¹

CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emissionen	Weitere Angaben: Kraftstoffverbrauch
	kombiniert 7,5 l/100 km • Innenstadt 7,5 l/100 km • Stadttrand 6,5 l/100 km • Landstraße 7,4 l/100 km • Autobahn 9,7 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	2.081,25 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 CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	2.915,25 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	1.267,50 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	4.816,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	32 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.