


**Mercedes-Benz 450 SLC 5.0 Coupe C107 450 SLC 5.0 Coupe, C107 mehrfach VORHANDEN!**

**Preis:** 39.900,00 € **MwSt.** nicht ausweisbar

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>901749</b>
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	450 SLC 5.0 Coupe, C107 mehrfach VORHANDEN!
Erstzulassung	28.02.1980
Abgelesener Tachostand	187.797 km
Getriebe	Automatik
Karosserieform	Sportwagen/Coupé
Motor	177 kW (241 PS)
Hubraum	4.990 ccm <sup>3</sup>
Farbe	Dunkelblau
Aufbau	Einer von nur 2.769 gebauten!

**Ausstattung**

Alufelgen	E-Fenster links
E-Fenster rechts	Klimaanlage

**Gassmann GmbH Bovenden**

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: [info@gassmann-cars.de](mailto:info@gassmann-cars.de)

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>1</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO<sub>2</sub>-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

<sup>2</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte" 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.

<sup>3</sup>**Beschreibung der CO<sub>2</sub>- und Verbrauchsangaben:** 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.

**Hinweis auf den DAT Leitfaden:** Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.



Armlehne im Fond	Automatik
Schiebedach	Radio-CD
Sonnenblende	Armlehne für Fahrer- und Beifahrersit

## Beschreibung

Bei Rückfragen Tel. +49 551/820224!

Farbe: Dunkelblau (904)

Leder: beige

VIN: 10702612001674

Tachometer in Meilen (116.692 Meilen = 187.797 km)

Einer von nur 2.769 gebauten

Nach europäischen Spezifikationen gebaut

Neu exportiert nach Kalifornien, USA

Zuletzt in den Niederlanden zugelassen

VIN: 10702612001674

Das luxuriöse 450 SLC 5.0 Coupé wurde 1977 eingeführt und wurde von einem neuen V90-Motor mit 4,990 cm<sup>3</sup> Aluminiumlegierung angetrieben, der sowohl leichter als auch leistungsfähiger war als die vorhandene 4,5-Liter-Einheit. Die Verwendung von Aluminium erstreckte sich auf die Motorhaube, den Kofferraum und die Räder. Dies führte zu einer Gewichtsreduzierung von über 100 kg im Vergleich zum "alten" 450 SLC. Mit einer Karosserie mit geringerem Widerstand und dank Spoilern vorne und hinten war die "5.0" aerodynamisch effizienter als ihr Vorgänger, was den für Sportwagen immer wichtiger werdenden Kraftstoffverbrauch weiter senkte. Nicht in den USA, dem traditionell wichtigsten Markt von Mercedes-Benz, verkauft, wurde der "5.0" in entsprechend begrenzten Stückzahlen gebaut. Zwischen 1977 und 1981 wurden nur 2.769 fertiggestellt. Die Höchstgeschwindigkeit dieses hervorragend ausgestatteten Spitzen-Coupés lag in der Nähe 225 km / h (140 mph).

Dieser 450 SLC 5.0 wurde nach europäischen Spezifikationen gebaut und an RNS Motors in Kalifornien als "Grauimport" geliefert. Im Jahr 2004 wurde der Mercedes an Ted L. Roberts aus Fountain, Colorado, verkauft, der sich 2010 hielt, als er 2010 nach Lynn Haven, Florida zog. 2011 kaufte Jan Kok aus Antwerpen, Belgien, das Auto, das an den heutigen Eigentümer verkauft wurde 2015. In Midnight Blue mit cremefarbenem Leder bezogen, handelt es sich um ein Beispiel mit passenden Zahlen und passenden Farben, das gut gepflegt wurde und sich in einem guten, soliden Zustand befindet. Das Auto ist eine wunderbare Gelegenheit, eines dieser seltenen und sammelbaren "Hotrods" zu besitzen. Das Auto wird mit einer Wartungsprotokolldatei und niederländischen Zulassungspapieren angeboten. Ca. 10.000,-EURO in technische und optische Arbeit investiert wurden.

## Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: [info@gassmann-cars.de](mailto:info@gassmann-cars.de)

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

<sup>1</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO<sub>2</sub>-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

<sup>2</sup>Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte" 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.

<sup>3</sup>**Beschreibung der CO<sub>2</sub>- und Verbrauchsangaben:** 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.

**Hinweis auf den DAT Leitfaden:** Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.

