


MERCEDES-BENZ 450 SEL 6.9

Preis: 69.900,00 € **MwSt.** nicht ausweisbar

Details:

Referenz Nr	902390
Standort	im Zulauf / in transit
Marke	MERCEDES-BENZ
Modell / Typ	450 SEL 6.9
Erstzulassung	20.10.1975
Abgelesener Tachostand	140.000 km
Getriebe	Automatik
Karosserieform	Limousine
Motor / Euronorm	182 kW (248 PS) /
Hubraum	6.786 ccm ³
TüV	04/2023
Farbe	blau
Reifengröße	215/70VR14

Ausstattung

E-Fenster links	E-Fenster rechts
Klimaanlage	Sonnenblende
Radio	Tempomat
Automatik	

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020
Fax: +49 (0) 551 - 82285
E-Mail: info@gassmann-gmbh.com

Gassmann GmbH, 2021

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.



Beschreibung

Farbe: blau (903)
Velour: pergament (905)

Deutsches Auto
3.Hand
Mit Oldtimer H-Abnahme
Gutachten 2016 (Zustand 2-) und Service nachweis vorhanden!

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020
Fax: +49 (0) 551 - 82285
E-Mail: info@gassmann-gmbh.com

Gassmann GmbH, 2021

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.

