
Chevrolet Bel Air Convertible 1952 TOP Zustand*1. Serie



Verkaufspreis: 55.000,- €

MwSt. nicht ausweisbar

Kategorie:	Cabrio/Roadster
km:	41.580
Leistung:	68 KW / 92 PS
EZ:	06.06.1952
Farbe:	rot
Motor:	Benzin

Fahrzeugnummer:	2095
------------------------	------

Ausstattung:

Automatik

Keine Angabe

Fahrzeugbeschreibung:

Bei diesem **52er Bel Air Cabrio** handelt es sich um die **1. Generation** dieses Modells und ist **so kaum noch zu finden ... ein echtes Sahnestück!**

Das Fahrzeug befindet sich **optisch & technisch** in einem **TOP Zustand**, was bedeutet **Note 1!**

Der **Motor** und das **Getriebe laufen tadellos**, das **Verdeck funktioniert** ebenfalls **einwandfrei** (lediglich ein Riss ist vorhanden).

Der BelAir wurde in seiner Laufbahn **ehrlich und fachgerecht restauriert**, dabei wurde darauf geachtet das **alles originalgetreu erhalten bleibt**.

Der BelAir hat **neuen TÜV** bekommen sowie ein **Gutachten für H-Kennzeichen**.

Auf Anfrage können gerne mehr Fotos vom Unterboden des Fahrzeugs per email zugesandt werden.

Die Innenausstattung könnte noch original sein und der Unterboden scheint ungeschweißt.

Die vielen Chromteile und die Weißwandreifen sind typisch für die 50er Jahre und lassen den neuen Besitzer zurück reisen in diese Epoche ...

Ein Auto welches sich sehr gut als Investment eignet mit zu erwartender Wertsteigerung!

weitere hochauflösende Fotos und unser komplettes Fahrzeugangebot finden Sie auf www.HillenExclusiveCars.com

Irrtümer, Eingabefehler und Zwischenverkauf vorbehalten

unser Service:

- Eine auf Sie zugeschnittene Finanzierung oder Leasing
- zuverlässiger & kompetenter Verkaufsablauf
- Inzahlungnahme Ihres gepflegten Gebrauchtwagens möglich
- Wir kümmern uns um Ausfuhr- und Kurzzeitkennzeichen
- gegen Aufpreis ist eine Fahrzeuganlieferung auf dem Transporter bis vor Ihre Haustüre möglich

Die Firma Auto Hillen kann auf eine 28-jährige Erfahrung auf dem Automobilsektor zurückblicken, mit dem Focus auf Exoten, Exklusiv- und Sportfahrzeuge sowie Oldtimer.

