



# AUTO - SALON - SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)



Ihr Ansprechpartner  
Michael Koltes  
Telefon: +49 (0) 7731 99 55 55  
Fax: +49 (0) 7731 99 55 69  
[mik@auto-salon-singen.de](mailto:mik@auto-salon-singen.de)



Gumpert  
Apollo

## Übersicht und Preis

Angebotsnummer	9062399
Status	Im Angebot
Fahrzeugart	Gebrauchtfahrzeug
Aussenfarbe	rot
Innenfarbe	schwarz
Innenausstattung	Stoff
Laufleistung	10,000 Km
Erstzulassung	18.03.2005
Antriebsart	Heckantrieb
Getriebe	Schaltgetriebe
Netto/Export	-
MwSt.(19%)	nicht ausweisbar gem. § 25a UStG
Gesamtpreis	425,000 €

## Technische Daten

Zylinder	8
Hubraum	4163 cm <sup>3</sup>
Motorleistung PS	750 PS
Motorleistung KW	551 kW
Höchstgeschwindigkeit	360 km/h
Beschleunigung bis 100 km/h	3.1 s
Beschleunigung bis 200 km/h	9.1 s
Drehmoment	850 Nm
Leergewicht	1200 kg
Kraftstoff	Benzin
Kraftstoffsorte	Super-plus
Schadstoffklasse	EURO3
Umweltplakette	Grün

## Fahrzeugbeschreibung

Bei dem hier beschriebenen Fahrzeug handelt es sich um den erst gebauten Apollo, welcher auch die Nordschleifenzeit von 7.11,57 gefahren ist! Der Wagen hat einen DMSB Wagenpaß und auch eine Straßenzulassung!!! Es war das Streben der Ingenieure, ein technisches Meisterwerk auf die Straße zu bringen, das sowohl Alltagstauglichkeit in Verbindung mit einer Straßenzulassung, als auch außergewöhnliche Fahrleistungen auf einer Rennstrecke ermöglicht. Entwicklungschef Roland Gumpert, seines Zeichens ehemals Motorsportleiter bei Audi, hatte die Vision einen Sportwagen der Extreme zu entwickeln. Das Fahrzeug sollte genug Abtrieb erzeugen, um bei hohen Geschwindigkeiten an der Decke eines Tunnels fahren zu können. Es ist ihm gelungen. Der Motor des Apollo basiert auf dem bekannten 4.2-Liter-V8 von Audi, dem man kurzerhand mit der Hilfe von zwei Turboladern eine Leistungskurve spendierte. Das Fahrwerk des Apollos wurde so entwickelt, dass es die ausgeklügelte Aerodynamik des Karoseriendesigns ideal ergänzt. Entstanden ist ein außergewöhnliches Fahrdynamikpaket. Der Apollo ist für die Rennstrecke perfekt und straff abgestimmt, lässt aber im Straßenverkehr ein Mindestmaß an Komfort nicht vermissen. Die Gewichtsverteilung von 42 zu 58 Prozent zwischen Vorder- und Hinterachse hilft dem Apollo dabei, optimale Traktion, Kurvenbeschleunigung und Bremswerte zu erhalten.



# AUTO-SALON-SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)





# AUTO-SALON-SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)





# AUTO-SALON-SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)





# AUTO - SALON - SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)





# AUTO - SALON - SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)





# AUTO - SALON - SINGEN

Auto Salon Singen GmbH | Güterstr. 33-35 | D-78224 Singen | Tel. +49 7731 / 99 55-44 | Fax 99 55 69 | [www.auto-salon-singen.de](http://www.auto-salon-singen.de)