

## Alfa Romeo Spider 2.0 16V T.Spark Base

### Details



Preis **14.890,00 €**

Zustand	Gebrauchtwagen
Kilometerstand	36.384 km
Erstzulassung	06/1995
Fahrzeug beschädigt	Nein
Leistung	110 kW / 150 PS
Getriebe	Schaltgetriebe
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Türen	2/3
Anzahl Sitze	2
Emissionsklasse	Euro2
Typ	Pkw

### Ausstattung

- Leichtmetallfelgen
- Elektr. Wegfahrsperre
- Elektr. Seitenspiegel
- Lederlenkrad
- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Nebelscheinwerfer
- Tuner/Radio
- Elektr. Fensterheber
- ABS
- Armlehne

### Fahrzeugbeschreibung

**Ausstattung:-** Armlehne

- Elektr. Fensterheber
- Elektr. Seitenspiegel
- Lederlenkrad
- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Leichtmetallfelgen

**Tuner/Radio:-** Tuner/Radio

**Sicherheit:-** ABS

### Kontakt

DM Automobile Damir Mahmuzic  
Dieselstraße 3  
85551 Kirchheim bei München

Tel.: +49 (0)89 3 57 68 99-20  
E-Mail: info@dm-automobile.de

## Alfa Romeo Spider 2.0 16V T.Spark Base

- Elektr. Wegfahrsperre
- Nebelscheinwerfer

**Airbags:-** Front-Airbags

---

-Wir sind ein modernes Autohaus in Kirchheim bei München. Bei uns finden sie alle gängigen Neu- und Gebrauchtfahrzeug-Marken. In unserer freien Werkstatt mit Lackiererei und Karosserie reparieren wir gerne ihr Fahrzeug oder kümmern uns um den Service. Unsere Kunden profitieren von unserem Finanzierungs-, Versicherungs- und Zulassungsservice beim Fahrzeugkauf. Auf Wunsch bieten wir außerdem einen Hol- und Bring-Service mit Abschleppdienst an.

## Kontakt

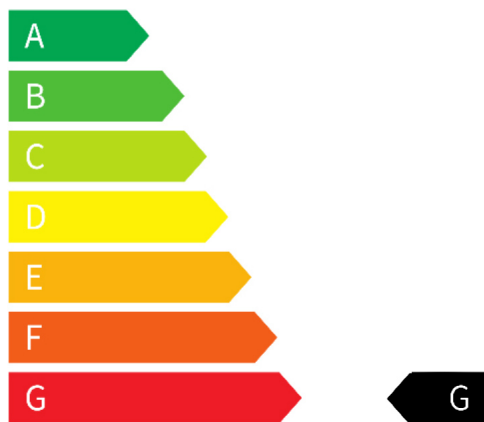
DM Automobile Damir Mahmuzic  
Dieselstraße 3  
85551 Kirchheim bei München

Tel.: +49 (0)89 3 57 68 99-20  
E-Mail: [info@dm-automobile.de](mailto:info@dm-automobile.de)

## Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 9,2 l/100km  
CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 218 g/km  
CO<sub>2</sub>-Klasse: G

CO<sub>2</sub> - Klasse kombiniert



## Kontakt

DM Automobile Damir Mahmuzic  
Dieselstraße 3  
85551 Kirchheim bei München

Tel.: +49 (0)89 3 57 68 99-20  
E-Mail: [info@dm-automobile.de](mailto:info@dm-automobile.de)