Mercedes-Benz SLK 32 AMG Xenon Designo



Details



Preis 16.990 €

Тур	Pkw
Leistung	260 kW / 354 PS
Kilometerstand	159.000 km
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitze	2
Anzahl Türen	2/3
Getriebe	Automatik
Erstzulassung	04/2002
Hersteller Farbe	Brillantsilber - Metalliclack
Innenbereich	Vollleder

Ausstattung

- Metallic
- Elektr. Fensterheber
- ABS
- Sitzheizung
- Elektr. Seitenspiegel
- CD-Spieler
- Alarmanlage
- Soundsystem
- Scheinwerferreinigung
- Gepäckraumabtrennung
- Klimaanlage
- Xenonscheinwerfer

- Leichtmetallfelgen
- Elektr. Wegfahrsperre
- ESP
- Regensensor
- Sportfahrwerk
- Freisprecheinrichtung
- Armlehne
- Sommerreifen
- Raucherpaket
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Tempomat
- Pannenkit

- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Scheckheftgepflegt
- Sportsitze
- Sportpaket
- Traktionskontrolle
- Lederlenkrad
- Blendfreies Fernlicht
- Innenspiegel autom. abblendend
- HU neu
- Tuner/Radio

Fahrzeugbeschreibung

Sehr Gepflegt

Kontakt

MG Exclusive | Dortmund Franziusstraße 93 44147 Dortmund Tel.: 58699951

E-Mail: info@mgexclusive.de

Fahrzeug - Exposé Fahrzeug Nr.: 394559468

Mercedes-Benz SLK 32 AMG Xenon Designo



Sonderausstattung:

Audiosystem MB Audio 10 CD (Radio/CD-Player), Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, Mobiltelefon/Handy (GSM) mit Freisprechanlage, Vorrüstung Dachträgersystem

Weitere Ausstattung:

3. Bremsleuchte, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, AMG-Optic-/Styling-Paket 1, Außenspiegel asphärisch, links, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außentemperaturanzeige, Innenausstattung: Edelholz Vogelaugenahorn, Innenraumfilter: Staubfilter, Karosserie: 2-türig, LM-Felgen, Motor 3,2 Ltr. - 260 kW KAT, Seitenairbag (Sidebag) vorn, Sitzbezug / Polsterung: Leder, Sitzheizung vorn, Sportsitze AMG mit integrierten Kopfstützen, Windschott (Netz)

Mercedes-Benz SLK 32 AMG Xenon Designo



Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 11,2 l/100km CO2-Emissionen (kombiniert): 268 g/km

CO2-Klasse: G

CO2 - Klasse kombiniert



Tel.: 58699951

E-Mail: info@mgexclusive.de