

Jaguar XKR Cabrio 5.0 V8 R Performance, Navi, SH+Lüftung

Details



Preis

36.900 €

Typ	Pkw
HU	09.2027
Leistung	375 kW / 510 PS
Leistung	510
Kilometerstand	93.860 km
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitze	4
Anzahl Türen	2/3
Getriebe	Automatik
Erstzulassung	10/2009
Hersteller Farbe	Ultimate Black .
Innenbereich	Vollleder

Ausstattung

- Leichtmetallfelgen
- Elektr. Wegfahrsperre
- ESP
- Sitzheizung
- Sportpaket
- CD-Spieler
- Multifunktionslenkrad
- Traktionskontrolle
- Sitzbelüftung
- Beheizbares Lenkrad
- Reifendruckkontrolle
- Touchscreen
- Elektr. Sitzeinstellung mit Memory-Funktion
- Klimaautomatik
- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Navigationssystem
- Regensensor
- Bluetooth
- Elektr. Sitzeinstellung
- Isofix
- Nichtraucher-Fahrzeug
- Alarmanlage
- Berganfahrassistent
- Schaltwippen
- Sommerreifen
- Parksensoren vorne
- Abstandstempomat
- Elektr. Fensterheber
- ABS
- Scheckheftgepflegt
- Elektr. Seitenspiegel
- Bordcomputer
- Freisprecheinrichtung
- Nebelscheinwerfer
- Schlüssellose Zentralverriegelung
- Armlehne
- Lederlenkrad
- Soundsystem
- Scheinwerferreinigung
- Parksensoren hinten
- Tuner/Radio

Kontakt

Fulda
Kohlhäuser Straße 52
36043 Fulda

Tel.: 0661 . 380 2178
E-Mail: info@carmax-fulda.de

Jaguar XKR Cabrio 5.0 V8 R Performance, Navi, SH+Lüftung

- Bi-Xenon Scheinwerfer

- Kurvenlicht

Fahrzeugbeschreibung

VIN: SAJAA44R4AMB35840

2.Hand, scheckheftgepflegt,
sehr gepflegter Liebhaberzustand ,unfallfrei, nachlackierungsfrei !
Letzte Inspektion bei 89.595 km (inkl. Zündkerzen neu)
Sonderausstattung:

Bi-Xenon-Scheinwerfer mit aktivem Kurvenlicht

Innenausstattung: R-Performance

LM-Felgen vorn/hinten: 8,5x20 / 9,5x20 (Kalimnos)

Sitzheizung und Sitzlüftung

Memorysitze

Lenkradheizung

Audio-DVD-Navigationssystem mit Touchscreen-Farbdisplay

Sport-Interieur

Sport-Pedalerie Aluminium

Surround-System Jaguar Premium Bowers & Wilkins

Weitere Ausstattung:

Adaptives Rückhaltesystem (ARTS)

Airbag Fahrer-/Beifahrerseite

Audio Interface (Universal-Schnittstelle für iPod / AUX / USB / MP3)

Außenspiegel elektr. anklappbar, mit Abblendautomatik

Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar

Außenspiegel mit Memoryfunktion

Außenspiegel mit Umfeldleuchte

Bluetooth-Schnittstelle

Bordcomputer

Bremsassistent

CD-Wechsler

Computer-Activ-Technic-Suspension (CATS)

Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor

Elektron. Sperrdifferential (Hinterachse)

Elektron. Traktionskontrolle

Getränkehalter vorn

Gurtstraffer

Heckleuchten LED

Kontakt

Fulda
Kohlhäuser Straße 52
36043 Fulda

Tel.: 0661 . 380 2178
E-Mail: info@carmax-fulda.de

Jaguar XKR Cabrio 5.0 V8 R Performance, Navi, SH+Lüftung

Innenausstattung: Dekoreinlagen Aluminium
Innenraumfilter: Pollenfilter
Innenspiegel mit Abblendautomatik
Isifix-Aufnahmen für Kindersitz im Fond
Karosserie: 2-türig
Karosserie: Cabriolet
Klimaautomatik 2-Zonen
Lenkrad mit Multifunktion
Lenksäule (Lenkrad) elektr. verstellbar
Motor 5,0 Ltr. - 375 kW V8 32V Kompressor KAT
Park-Distance-Control (PDC) vorne und hinten
Raucher-Paket
Reifendruck-Kontrollsystem
Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 5
Seitenairbag vorn
Sitze vorn elektr. verstellbar (mit Memory)
Smog-Sensor / Luftgütesensor
Überschlag-Schutzsystem (aktiver Überrollbügel)

Sofortankauf & Inzahlungnahme ihres Gebrauchtwagens

Finanzierung auch ohne Anzahlung

Inzahlungnahme auch mit Alt-Kredit-Ablösung

Auf Wunsch Gebrauchtwagengarantie

Finanzierung ab 6,29% eff. Jahreszins

Erledigung der Zollformalitäten

Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Zusicherung im kaufrechtlichen Sinne dar.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr

<https://www.carmax-fulda.de>

Kontakt

Fulda
Kohlhäuser Straße 52
36043 Fulda

Tel.: 0661 . 380 2178
E-Mail: info@carmax-fulda.de

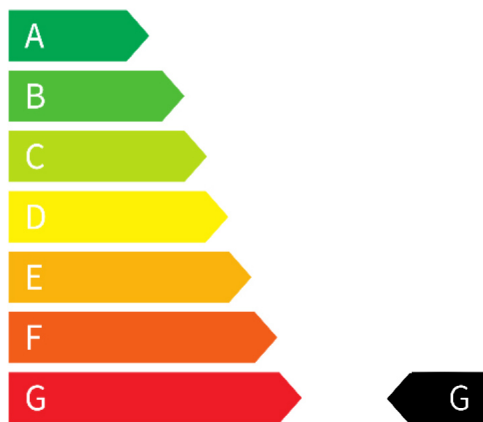
Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 12,3 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 292 g/km

CO₂-Klasse: G

CO₂ - Klasse kombiniert



Kontakt

Fulda
Kohlhäuser Straße 52
36043 Fulda

Tel.: 0661 . 380 2178
E-Mail: info@carmax-fulda.de