

Fahrzeug-Exposé

Autohaus Hermann Hache

Ausdruck vom: 18.06.2025

Cupra



Preis:	27.980 EUR MwSt. ausweisbar
Zustand:	Gebrauchtwagen
Karosserie:	SUV/Geländewagen/Pickup
Leistung:	110 kW (150 PS)
Motor:	Benzin
Kilometerstand:	31.970 km
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Nevada Weiß
Polsterung:	Teilleder
Türen:	5
Erstzulassung:	04/2023



Insgesamt 19 Bilder >>

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

Das Autohaus Hermann Hache

Händler

Autohaus Hermann Hache

Auf den Kreuzen 12-14

32825 Blomberg

Fahrzeug-Exposé

Autohaus Hermann Hache

Ausdruck vom: 18.06.2025

Ausstattung

Getriebe

- 7-Gang-Automatikgetriebe A7

Licht und Sicht

- LED- Hauptscheinwerfer mit Linse
- Tagesfahrlicht mit Assistenzfahrlicht u.Coming- u. Leaving-home Funktion automatisch
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht/Regensensor
- Nebelscheinwerfer
- Leuchtweitenregulierung autom.dynamisch (reguliert sich im Fahrbetrieb)

Technik und Sicherheit

- Fahrerairbag
- Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Seitenairbag
- Kopf-Airbag-System
- Sprachsteuerung
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Schlüsselloser Schließ- und Startsystem Keyless Advanced ohne Safesicherung
- Servolenkung elektro-mechanisch
- Automatische Distanzregelung (mit follow to stop) und Speed-Limiter
- Wegfahrsperrung elektronisch
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antriebs-Schlupfregelung (ASR)
- Start/Stopp-Anlage mit Rekuperation
- Differenzialsperre (XDS) Dynamische Traktions Hilfe
- Reifenkontroll-Anzeige

Assistenzsysteme

- Parklenkassistent Einparkhilfe (Servolenkung)
- Fahrassistent-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion
- Notrufsystem
- Fernlichtassistent

Fahrzeug-Exposé

Autohaus Hermann Hache

Ausdruck vom: 18.06.2025

- Spurhalteassistent
- Auspark- und Spurwechselassistent und Ausstiegswarner
- Müdigkeitserkennung
- Mit Verkehrszeichenerkennung

Multimedia

- Navigationsgerät-High Optionsinfotainment (MIB3) (Ausführung2) 12-Navigationssystem +
- Digitaler Radioempfang
- Extern USB Typ-C Datenbuchse(n) und Ladebuchse(n)
- Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprecheinrichtung integriert
- Komforttelefonie mit LTE und Wireless charging Connectivity Box: Kabellose Ladestation + GSM-Verstärker

Komfort

- Climatronic (3-Zonen) mit Klimabedienteil hinten
- Mit Rückfahrkamerasystem (Ausf.2) Rückfahrkamera
- Einparkhilfe hinten
- Außenspiegel elektrisch
- Außenspiegel elekt. anklappbar
- Außenspiegel mit Memoryfunktion elektrisch anklapp-/einstellbar separat beheizbar
- Fensterheber mit Komfortschaltung und Abschaltsicherung elektrisch
- Scheiben seitlich in Wärmeschutzver- glasung ab B-Säule und hinten dunkel eingefärbt

Innenausstattung

- Sitzbezüge in Stoff
- Sportsitze vorn
- Sitzheizung für Vordersitze getrennt regelbar
- Sitzeinstellung links elektrisch mit Memory rechts mechan. höheneinstellbar Elektrisch einstellbare Motorsport-Schalensitze in Stoff Schwarz mit Memory-Funktion (inklusive Winterpaket)
- LED-Innenlicht-Paket: Handschuhfach Fußraum Ablage und Multicolor-Ambientebeleuchtung umlaufend Ambientelicht Ausführung 2
- Sicherheitsinnenspiegel automatisch abblendbar
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz
- Ledermultifunktionslenkrad beheizbar mit Tiptronic
- Lendenwirbelstütze elektr. einstellbar für linke Vordersitzlehne

Fahrzeug-Exposé

Autohaus Hermann Hache

Ausdruck vom: 18.06.2025

- Mittelarmlehne hinten
- Gepäckraumabdeckung / Rollo
- Variables Ladebodenkonzept
- Rücksitzlehne geteilt/klappbar (1/3-2/3)
- Sonnenblende rechts mit Spiegel (beleuchtet)

Aussenausstattung

- Dachreling schwarz
- Leichtmetallräder 8J x 18

Pakete

- Licht- und Sicht-Paket
- Winter-Paket

Sonstiges

- Otto-Partikelfilter (OPF)
- Pannen-Set
- Scheckheftgepflegt

Weitere Informationen

- Schwarzer Fahrzeuginnenraum (Dachhimmel)
- Safe & Driving L in Kombination mit Navigationssystem
- FULL LINK
- Nevada Weiss
- Einstiegleisten in den Türausschnitten (beleuchtet)
- Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert
- Heckleuchten Voll-LED mit dynamischem Lichtband (Infinite Light)
- LED-SBBR-Leuchte Fahrtrichtungsanzeiger animiert
- Zierleisten schwarz
- Frontscheibe Wärmeschutzglas
- 7 Lautsprecher
- USB-Schnittstelle vorn (2-fach Typ C)
- FPK-Medium

Fahrzeug-Exposé

Autohaus Hermann Hache

Ausdruck vom: 18.06.2025

- Airbag FS und BFS ohne Knieairbag mit BFS-Deaktivierung
- Seitenairbag vorn mitte (Central Airbag)
- Mittelkonsole vorn mit Mittelarmlehne Becherhalter Ablagebox und Luftausströmer hinten
- Sitz vorn links höhenverstellbar
- Sitz vorn rechts höhenverstellbar
- Entriegelung Hintersitz mechanisch
- Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet)
- Steckdose (12V-Anschluß) vorn
- 230V Wechselrichter und Steckdose für Europa
- Verzurrösen Koffer-/Laderaum
- Mit Multifunktionskamera
- Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC)
- Fahrprofilauswahl und konv. Dämpfer

Finanzierungsbeispiel

*

- Barzahlungspreis: 27.980,00 Euro
- Anzahlung: 6.837,00 Euro
- Laufzeit: 48 Monate
- Nettokreditbetrag: 21.143,00 Euro
- Schlussrate bei 10.000 km/Jahr: 17.571,00 Euro
- Effektiver Jahreszins: 5,99 %
- Sollzinssatz (gebunden) p.a.: 5,83 %
- Bruttokreditbetrag: 25.683,00 Euro

Monatliche Rate: 169,00 Euro

*Repräsentatives Finanzierungsbeispiel der Volkswagen Bank GmbH, Gifhorner Straße 57, 38112 Braunschweig für Privatkunden, für die das Autohaus als Darlehnsvermittler beratend tätig ist. Bonität vorausgesetzt. Angaben entsprechen zugleich dem 2/3 Beispiel nach § 6a Abs. 3 PAngV.

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Cupra	Handelsbezeichnung:
Antriebsart: Verbrennungsmotor	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):	l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert):	- g/km ¹

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> 	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch kombiniert - l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innenstadt - l/100 km - Stadtrand - l/100 km - Landstraße - l/100 km - Autobahn - l/100 km
---	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	- EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,9200 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50,00 EUR/t:	EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	- EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>.

1 Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

2 Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info