

Opel Adam Jam 1.2 SHZ/ALU16/LHZ/BT/KLIMA/ALLWETTER**Details**

Preis

4.580 €

interne Nummer	670 EH
Hersteller	Opel
Modell	Adam
Erstzulassung	03/2014
Leistung	51 kW / 69 PS
Kilometerstand	163.580 km
Hubraum	1229 ccm
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Anzahl Sitze	4
Anzahl Türen	2/3
Hersteller Farbe	Ocean Blue, Dach Cremeweiss
Anzahl Vorbesitzer	2
Emissionsklasse	Euro5

Ausstattung

- Metallic
- Elektr. Fensterheber
- ABS
- Garantie
- Bordcomputer
- Isofix
- Lederlenkrad
- Gepäckraumabtrennung
- Tempomat
- Leichtmetallfelgen
- Elektr. Wegfahrsperr
- ESP
- Elektr. Seitenspiegel
- CD-Spieler
- Traktionskontrolle
- Allwetterreifen
- HU neu
- Tagfahrlicht
- Zentralverriegelung
- Servolenkung
- Sitzheizung
- Bluetooth
- Freisprecheinrichtung
- Beheizbares Lenkrad
- Winterpaket
- Klimaanlage

Fahrzeugbeschreibung**Kontakt**

Autohaus Thiede GmbH
 Büddenstedter Straße 12
 38364 Schöningen

Tel.: 053521853
 E-Mail: patrick.thiede@autohaus-thiede.de

Opel Adam Jam 1.2 SHZ/ALU16/LHZ/BT/KLIMA/ALLWETTER

Nr.670

Farbe: Oceanblau Metallic

Dachfarbe: Cremeweiss

Polster: Stoff grau

5-Gangschaltgetriebe

Alufelgen 16 Zoll Bi-Color Cremeweiss/silber

Allwetterreifen 195/55R16

Sitzheizung vorn

Lenkradheizung

Radio

Bluetooth

Klimaanlage

Lederlenkrad

White-Paket

Audiosystem CD 3.0 BT (Radio/CD-Player / Bluetooth)

Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar

Bordcomputer

Bremsassistent

Chrome-Paket

Berganfahr-Assistent

Isifix-Aufnahmen für Kindersitz

Lenkung mit City-Modus

Motor 1,2 Ltr. - 51 kW

Rücksitzlehne geteilt

Sitz vorn links höhenverstellbar

Wärmeschutzverglasung

Kontakt

Autohaus Thiede GmbH
Büddenstedter Straße 12
38364 Schöningen

Tel.: 053521853

E-Mail: patrick.thiede@autohaus-thiede.de

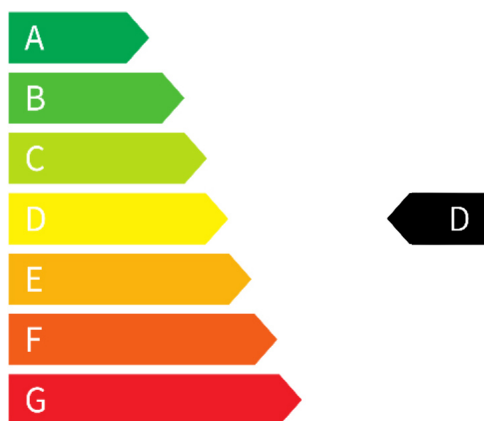
Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch (kombiniert): 5,3 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert): 126 g/km

CO₂-Klasse: D

CO₂ - Klasse kombiniert



Kontakt

Autohaus Thiede GmbH
Büddenstedter Straße 12
38364 Schöningen

Tel.: 053521853

E-Mail: patrick.thiede@autohaus-thiede.de