

OPEL Insignia

ST 2.0 Turbo GSi 4x4 PDC PANO NAVI BOSE

29.440,- €
MwSt. ausweisbar

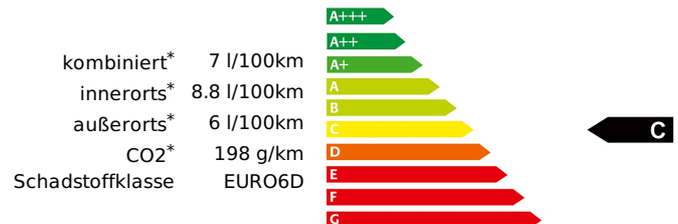


Gebrauchtfahrzeug

98.616 km
EZ 02/2021
Automatik
Rot

169kW / 230PS
Benzin
5 Sitzer
4/5 Türen

Verbrauch



Ansprechpartner



Stephan Kaiser
03375 921617

AMZ Autohaus Zeesen GmbH
Karl-Liebnecht-Str. 60-62, 15711 Zeesen

Fahrzeugbeschreibung

- Fahrzeug-Nr.: 011629 (147)

Abgasreinigung / Umwelt:

- E10 geeignet
- EURO 6d
- Eco Driving Info
- Effizienzklasse C
- Katalysator
- Ottopartikelfilter
- Start/Stop Automatik
- Umweltplakette 4

Assistenzsysteme:

- Auffahrwarner
- Berganfahrassistent
- City-/Notbremsassistent / Funktion
- Einparkhilfe vorne
- Fernlichtassistent
- Frontkamera
- Fußgängererkennung
- Lichtsensor
- Multifunktionskamera

- Park Pilot System (Einparkhilfe hinten)

- Querverkehrswarnung
- Regensensor
- Rückfahrassistent
- Rückfahrkamera
- Spurhalteassistent
- Spurwechselassistent
- Tempomat
- Totwinkel-Assistent
- Verkehrszeichenerkennung

Ausstattungslinie/- paket:

- Sichtpaket

CO2 Kosten über 10 Jahre (hoher Preis): **5643,00 EUR

• ----**Zwischenverkauf und Irrtümer für dieses Angebot sind ausdrücklich vorbehalten. Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Ausschlaggebend sind einzig und allein die Vereinbarungen in der Auftragsbestätigung oder im Kaufvertrag. Einige der abgebildeten und inserierten Sonderausstattungen können bei ihrer Nutzung weitere Kosten verursachen. Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns.

- ----FAHRZEUSTANDORT: 15711 Zeesen, Karl-Liebnecht-Straße 60-62
- ----www.amz-zeesen.de

Exterieur:

- Alufelgen 20 Zoll
- Dachreling
- Reifendruck-Kontrolle

Garantie:

- Spoticar

Gepäck- / Ladehilfen:

- Gepäckraumklappe mit automatischer Öffnung / Sensorsteuerung
- Ladekantenschutz Edelstahl-/(Einleger)



CO₂-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.



