

Opel KARL 1.0 Rocks Online Edition

€0,00

Marge



AUTOTRUST ✓

Zorgeloos rijden met een Autotrust Garantie!
Wij bieden een unieke garantie voor de nieuwe auto's die we verkopen. In samenwerking met Autotrust bieden wij verschillende mogelijkheden voor garantie van 1 tot 5 jaar en tot 100.000 km. De garantie van Autotrust garandeert u de bestrijding van problemen bij schade van de auto voor een periode van 16 jaar na afloop.

| | |
|--------------------|------------------------|
| Kenteken | RV799L |
| Brandstof | Benzine |
| Bouwjaar | 2018 |
| Tellerstand | 70459 KM |
| Carrosserie | Hatchback |
| Transmissie | Handgeschakeld |
| Wegenbelasting | € 67 - 73 per kwartaal |
| Kleur | Grijs |
| Aantal deuren | 5 |
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal cilinders | 3 |
| Cilinderinhoud | 999cc |
| Vermogen | 55kW / 75pk |
| Aandrijving | Voorwielaandrijving |
| Gem. verbruik | 4.4l / 100km |
| Gewicht | 839kg |
| Topsnelheid | 168km |
| Koppel | 95nm |
| Max toeren p/m | 6500 |

Selectie van opties en accessoires

- Elektrische ramen voor
- Dakrails
- Boordcomputer
- Cruise control
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Side-skirts
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti doorSlip Regeling
- Stuurbechrachting
- Airco
- Bestuurdersairbag
- Zij airbag(s) voor
- Hoofd airbag(s) voor
- Achterbank in delen neerklapbaar
- Radio
- Passagiersairbag
- Alarm klasse 1 (startblokkering)
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Centrale vergrendeling met afstandsbediening
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Stuur verstelbaar
- Bandenspanningscontrolesysteem
- Extra getint glas achter
- Start/stop systeem
- Lichtmetalen velgen 15"
- Elektronisch Stabiliteits Programma
- Hoofd airbag(s) achter
- Elektronische remkrachtverdeling
- Stuurwiel multifunctioneel
- Parkeersensor achter
- Multimedia-voorbereiding
- Hill hold functie
- DAB
- Bluetooth telefoonvoorbereiding
- Mistlampen voor adaptief
- LED dagrijverlichting
- WiFi voorbereiding
- Connected services
- Apple Carplay/Android Auto
- Dakspoiler