



Mini Cooper

2.0T 231 Steptronic John Cooper Works GP + Mini Connected Navi + LED + Leather/Alcantara + ...

aug 2021
52.533 km

*btw inclusief

Belangrijkste uitrusting

- 2X4
- Achteruitrijcamera
- Airconditioning (Automatisch)
- Lichtsensor
- Bluetooth
- Centraal slot + afstandsbediening
- Elektrische ruiten voor
- ESP
- Leder Stuur
- Navigatiesysteem
- Parkeerhulp voor
- Privacy glass
- Radio
- Traction Control
- Verwarmde stoelen
- Start/Stop systeem
- Half leder
- Keyless Go
- Sportzetels
- Auto dimmende spiegel
- Spraaksturing
- Carplay
- ABS
- Airbag(s)
- Aluminium wielen
- Regensensor
- Boordcomputer
- Cruise Control
- Elektrische spiegels (verwarmd & inklapbaar)
- Isofix
- Metaalglanslak
- Parkeerhulp achter
- GPS via Carplay of Android auto
- Multifunctioneel stuurwiel
- Startonderbreking
- USB of AUX
- LED Dagrijverlichting
- LED koplampen
- Alcantara
- Sport pakket
- Schakelpeddels
- DAB Radio
- Touchscreen

Other features

MINI John Cooper Works Steptronic Beleef dynamiek en raffinement in één sportieve hothatch.-Design: opvallende JCW-styling met agressieve luchtinlaten, sportieve bumpers, LED-koplampen en JCW-badges - Rijcomfort: strakke wegligging met sportonderstel en launchcontrol; Steptronic-automaat schakelt soepel en snel -Prestaties: 2,0 l TwinPower Turbo, 231 pk, 0-100 km/u in ca. 6,1-6,5 s, topsnelheid circa 234 km/u - Technologie: JCW-uitrusting, sportstoelen, paddelschakeling, launch control, MINI Driving Modes -Verbruik: Steptronic in zuinigste rijmodus ca. 6,9 l/100 km (WLTP) met ca. 158 g/km CO₂ Deze wagen is direct uit voorraad beschikbaar, zonder wachttijd, en klaar voor onmiddellijke levering. Neem vandaag nog vrijblijvend contact op of kom zonder afspraak langs in onze showroom of bij je lokale DEX-partner voor meer info of een proefrit.-----

Technische kenmerken

- 1998 cc BENZINE
- Power: 170 kw / 232 pk
- Transmissie: Automaat
- BERLINE
- CO₂ emission: 135g/km - Euroclass: 6AP
- ID: 2550224 - Chassisnummer: 2P17993
- Kleur exterieur: GRIJS - Racing Grey Metallic



