BMW Z4 sDrive20i

Kraftstoff Benzin

Fahrzeug-Art Gebrauchtfahrzeug Fahrzeug-Kategorie Cabrio/Roadster

Erstzulassung 07/2014 HU 00/2017 AU 00/2017 Kilometerstand 36662

Leistung 135 kW / 184 PS

Hubraum 1997 ccm trim Leder Interne Nummer 2239322

Wichtige Ausstattung

- 2-türig
- 6-Gang Getriebe
- Hardtop
- Fahrer u.Beifahrersitz elektr. verstellb.

Weitere Ausstattung

- Xenonscheinwerfer
- Regensensor
- Antriebsschlupfregelung
- Fensterheber elektrisch 2-fach
- Radio
- Wegfahrsperre
- Außenspiegel anklappbar
- Spiegel automatisch abblendbar
- Zentralverriegelung
- Kopfstützen im Fonds
- Bordcomputer/ Reiserechner

- Euro6
- Klimaautomatik
- Fahrerairbag
- Navigation
- Einparkhilfe
- ABS
- ESP
- Sitzheizung Vordersitze
- Radio/MP3
- Außentemperaturanzeige
- Außenspiegel beheizbar
- Servolenkung
- Außenspiegel elektr.
- Scheinwerferreinigung

Emissionswerte

Verbrauch kombiniert:6,8 I/100 kmCO2 kombiniert:159 g/kmVerbrauch innerorts:8,9 I/100 kmKFZ-Steuer:168,00 EURVerbrauch außerorts:5,6 I/100 km

Bemerkung

ID=2239322 FARBE: POLSTERUNG: SONDERZUBEHÖR: Navigationssystem Professional, Paket: Comfort Paket Plus, Polsterung: Leder Kansas, Außenspiegel mit Memory, Elektr. Sitzeinstellung, Sitzmemory, Kurvenlicht/Abbiegelicht Paket: Innovationspaket Rückspiegel elektrisch verstellbar. Innenspiegel automatisch

Sommerreifen

Marke / Profiltiefe: VL: Unbekannt / 5mm VR: Unbekannt / 5mm

HL: Unbekannt / 5.5mm HR: Unbekannt / 5.5mm

Bereifung: /R17 - 225/45 R 17 auf Alufelgen - vorhanden

Winterreifen

Marke / Profiltiefe: VL: Unbekannt / 6mm VR: Unbekannt / ^6mm

HL: Unbekannt / 6mm HR: Unbekannt / 6mm

Bereifung: /R17 - 225/45 R 17 auf Alufelgen - vorhanden

Schäden

2 Reifensatz 3 Felgen - zerkratzt - (SmartRepair) - Kosten: 400,00 EUR

Fahrzeug Wartung - Bremsflüssigkeitswechsel fällig - erneuern - Kosten: 120,00 EUR

Fahrzeug persönliche Daten und Datenspeicher - wurden vom Nutzer gelöscht - - Kosten: 0,00 EUR

Fahrzeug diverse Karosserieteile - erhöhte Lackschichtdicke - - Kosten: 0,00 EUR

Gesamtkosten: 520,00 EUR













