
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.
- Euro6
- Klimaautomatik
- Fahrerairbag
- Navigation

Weitere Ausstattung

- Xenonscheinwerfer
- Regensensor
- Antriebsschlupfregelung
- Fensterheber elektrisch 2-fach
- Radio
- Wegfahrsperre
- Außenspiegel anklappbar
- Spiegel automatisch abblendbar
- Zentralverriegelung
- Kopfstützen im Fond
- Bordcomputer/ Reiserechner
- Einparkhilfe
- ABS
- ESP
- Sitzheizung Vordersitze
- Radio/MP3
- Außentemperaturanzeige
- Außenspiegel beheizbar
- Servolenkung
- Außenspiegel elektr.
- Scheinwerferreinigung

Emissionswerte

Verbrauch kombiniert:	6,8 l/100 km	CO2 kombiniert:	159 g/km
Verbrauch innerorts:	8,9 l/100 km	KFZ-Steuer:	168,00 EUR
Verbrauch außerorts:	5,6 l/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 Rückenspiegel 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

