

BMW 320

320d Touring*NAVI*XENON*PANORAMA*

€ 4.999,00

MwSt. nicht ausweisbar



Kombi
Diesel
Farbe: Silber

Gebrauchtwagen
135 kW (184 PS)
Innen: Stoff (Schwarz)

EZ: 05/2012
1995 ccm
4/5 Türen

272.000 km
Schaltgetriebe
5 Sitze

Kraftstoff
Kraftstoffverbrauch (kombiniert)¹
CO₂-Emissionen (kombiniert)²
CO₂-Klasse
EU-Norm
Umwelt-Plakette

Diesel
4.8 l/100km
128 g/km
D
EURO5
4 (Grün)

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Fahrzeugbeschreibung

Sonderausstattung:

- Audio-Navigationssystem Business, Dachreling schwarz, Fleet Edition (Hinweis: Ausstattung und Leistungsangabe können abweichen), Klimaautomatik erweiterter Umfang, Metallic-Lackierung, Panoramadach (Glas), Skisack, Sprachbediensystem, Standheizung, USB-Schnittstelle

Weitere Ausstattung:

- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Aktive Kopfstützen, Außenspiegel elektr. verstellbar, Außenspiegel heizbar, Außenspiegel Wagenfarbe, Blinkleuchten Weiß, Bordcomputer, Bremsenergieerückgewinnung (Rekuperationssystem), Check-Control-System, Drehzahlmesser, Exterieurumfänge Wagenfarbe, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fußmatten Velours, Heckleuchten LED, Innenausstattung: Interieurleisten Satin-Silber, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Kopf-Airbag-System hinten, Kopf-Airbag-System vorn, Kopfstützen hinten mechan. verstellbar (3 Stück), Lenksäule (Lenkrad) mechan. verstellbar, LM-Felgen, Mittelarmlehne hinten, Modellpflege, Motor 2,0 Ltr. - 135 kW Turbodiesel KAT, Multifunktion für Lenkrad, Reifendruck-Kontrollsystem, Reifenpannen-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Seitenairbag vorn, Sitzbezug / Polsterung: Stoff Vertex, Sitze vorn mechanisch verstellbar, Stoßfänger Wagenfarbe, Wärmeschutzverglasung getönt

¹Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines PKW sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den PKW, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse: <https://www.dat.de/co2/>.

²Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des PKW entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.