



## Specifikationer

Km 207.000	Km/l 21,3	1. registrering August 2013
Modelår 2014	Nypris DKK 565.000,-	HK / Nm 184 HK / 380 Nm
Type St.car	0-100 km/t 7,7 sek	Tophastighed 230 km/t
Drivmiddel Diesel	Trækjul Baghjul	Tank 57 l
Grøn ejeravgift DKK 3.960,- / årligt	Geartype Manuelt gear	Gear 6 gear

## BMW 320d

2,0 Touring

**DKK 90.000,-**

Kontantpris

## Beskrivelse af BMW 320d

SAMME EJER SIDEN 2017 - TRÆK 1.600 KG.

Denne bil sælges udelukkende engros til CVR NR uden nogen form for reklamationsret & i den stand bilen fremstår i.

Bilen er en indbytningsbil, der falder udenfor vores sortiment og derfor ikke er gennemgået mekanisk eller kosmetisk klargjort.

Highlights:

- El-bagklap
- 17" org. alufælge
- Fartpilot
- Bi-zone klimaanlæg
- Multifunk. læderrat
- Sædevarme
- Dansk bil fra ny
- Metallak "Mineral Grau"
- Synet 3/2025

Udspecificeret udstyr:

6 gear, 17" org. alufælge, el-sidespejle, tågelygter, tagræling, træk 1.600 kg., kørecomputer, bagagerumsdækken, multifunktionsrat, læderrat, sort stofindræk, højdejust. forsæder, splitbagsæde, 2 zone klima, fjernb. centrallås, nøglefri tænding, fartpilot i rat, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, el betjent bagklap, cd/radio m. ratbet., isofix, 6 airbags, ESP.

Bilen er opgivet til at køre 21,3 km./l. ved blandet kørsel

Halvårlig ejeravgift udgør 1.980 kr. (2026 priser)

Bilen fremstår vedligeholdt ude som inde med normale brugsspor iht. kørte kilometer - sjælden model med manuel gear, 2014 model.

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [www.joers.dk/biler/bmw-320d-touring-q7rnn1exa4t](http://www.joers.dk/biler/bmw-320d-touring-q7rnn1exa4t)

## Udstyrsliste (24)

1

17" alufælge

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

6

6 airbags

a

anhængertræk

b

bagagerumsdækken

c

CD/radio

e

el-betjent bagklap el-spejle

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås

h

højdejusterbare forsæder

I

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

l

læderrat

m

multifunktionsrat

## s

splitbagsæde stofindtræk sædevarme

## t

tagræling tågelygter

## u

udvendig temperaturmåler