



Specifikationer

Km
136.000

Km/l
23,4

1. registrering
August 2019

Modelår
2019

Nypris
DKK 591.943,-

HK / Nm
190 HK / 400 Nm

Type
St.car

0-100 km/t
7,5 sek

Tophastighed
225 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Baghjul

Tank
66 l

Grøn ejeravgift
DKK 3.460,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear
8 gear

BMW 520d

Touring Connected aut.

DKK 259.800,-

Kontantpris



Billeder (20)



Se flere billeder på: ahcars.dk/biler/bmw-520d-touring-connected-aut-xjjwaqcbnft

Udstyrsliste (88)

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

6

6 airbags

A

ABS ABS bremses Aftagelig anhængertræk Aircondition Alufælge Anhængertræk Antispin
Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys

a

aftag. træk airbag airc. alu. aut. aut.gear/tiptronic auto. nedbl. Bakspejl
automatisk start/stop

b

bagagerumsdækken bi-xenon brugtbilsattest

B

Bi-xenon lygter Bluetooth Brugtbilscertifikat

c

c.lås

C

Centrallås

d

diesel partikel filter dæktryksmåler

D

Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

e

el betjent bagklap el indst. forsæder el indst. førersæde el-klapbare sidespejle m. varme
el-spejle m/varme

E

EI-indstillelige forsæder EI-klapbare sidespejle EI-klapbare sidespejle med varme EI-ruder
EI-ruder x4 EI-spejle EI-spejle med varme Elektrisk bagagerum ESP

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

f

fjernb. c.lås fuldaut. klima

h

højdejust. forsæder højdejust. førersæde håndfrit til mobil

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

i

ikke ryger

l

Infocenter Isofix

k

kopholder

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Lygtevasker Læderrat

l

lev. nysynet

m

multifunktionsrat

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

n

nysynet

p

parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

P

Parkeringssensor bagved Parkeringssensor foran

r

regnsensor

s

servo

S

Servostyring Startspærre Sædevarme

T

Tagræling Tågelygter

t

træk

u

udv. temp. måler

U

USB tilslutning

X

Xenonlygter

x

xenonlys

Bemærk: Der tages forbehold for eventuelle indtastnings- og beregningsfejl.