



Specifikationer

Km
69.000

Km/l
25,0

1. registrering
August 2019

Modelår
2020

Nypris

HK / Nm
150 HK / 320 Nm

Type
MPV

0-100 km/t
8,3 sek

Tophastighed
219 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
43 l

Grøn ejeravgift
DKK 3.380,- / årligt

Gear
Automatgear

Gear
8 gear

Mercedes B200 d

AMG Line aut.

DKK 244.000,-

Kontantpris

Beskrivelse af Mercedes B200 d

Sæde komfort pakke, el indst. førersæder m. memory, 18" AMG alufælge, M BUX navigation, automatgear, ratgearskifte, 2 zone klima, bakkamera, parkeringssensor (for), parkeringssensor (bag), regnsensor, vognbaneassistent, esp, alcantara indtræk, mørk loftbeklædning, AMG læderrat, multifunktionsrat, digitalt cockpit, kørecomputer, splitbagsæde, el-klapbare sidespejle m/varme, LED high performance lygter, svingbart træk (manuel), fuld led forlygter, led baglygter, nøglefri tænding, fartpilot, fjernb. centrallås, udv. temp. måler, 4x el-ruder, elektrisk parkeringsbremse, el betjent bagklap, sædevarme, musikstreaming via bluetooth, håndfrit til mobil, usb-c tilslutning, skiltegenkendelse, 8 airbags, isofix, dæktryksmåler, super velholdt og velkørende B klasse !!!

Billeder (19)



Se flere billeder på: marcussen-biler.dk/brugte-biler/mercedes-b200-d-amg-line-aut-e27t24qviwx

Udstyrsliste (38)

1

18" alufælge

2

2 zone klima

4

4x el-ruder

8

8 airbags

a

alcantara automatgear

b

bakkamera

d

digitalt cockpit dæktryksmåler

e

el-betjent bagklap el-indstilleligt førersæde med memory el-klapbare sidespejle med varme

elektrisk parkeringsbremse

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fuld LED forlygter

h

håndfri til mobil

I

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

L

LED baglygter

I

læderrat

m

multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

n

navigation

p

parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

r

ratgearskifte

R

Regnsensor

s

skiltegenkendelse splitbagsæde svingbart anhængertræk (manuel) sædevarme

u

udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

v

vognbaneassistent

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