



Specifikationer

Km
155.000

Km/l
18,5

1. registrering
August 2019

Modelår
2019

Nypris

HK / Nm
163 HK / 250 Nm

Type
Halvkombi

0-100 km/t
8,0 sek

Tophastighed
225 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
43 l

Grøn ejeravgift
DKK 2.440,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
7 gear

Mercedes A200

Progressive Premium aut.

Solgt

Beskrivelse af Mercedes A200

Mercedes A200 Progressive Premium – Panorama, adaptiv fartpilot og el-sæder med memory

Bilen er udstyret med adaptiv fartpilot, som gør længere ture mere afslappede, mens det store panorama glastag giver en lys og eksklusiv kabineoplevelse. De el-indstillelige forsæder med memory sikrer optimal siddekomfort, og med anhængertræk får du samtidig en praktisk bil til hverdagens behov.

Udvalgt udstyr:

- Adaptiv fartpilot
- Panorama glastag
- El-indstillelige forsæder med memory
- Anhængertræk
- Progressive Premium udstyrspakke
- Avancerede førerassistentsystemer

Leasing fra: 1.595,- +moms pr.md.

Billeder (19)



Se flere billeder på: gleerupleasing.dk/biler/mercedes-a200-progressive-premium-aut-soxb8khpkm

Udstyrsliste (49)

1

18" alufælge

2

2 airbags 2 zone klima

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv undervogn aftageligt anhængertræk alarm ambiente belysning autohold
automatgear

A

Apple CarPlay Automatisk lys Automatisk start/stop

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB radio

d

dellæder digitalt cockpit dæktryksmåler

e

el-indstilleligt førersæde med memory el-komfortsæder el-soltag el-spejle med varme

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås fuld LED forlygter

g

glastag

h

højdejusterbare forsæder

i

internet

k

keyless go kørecomputer

L

LED baglygter LED kørelys

I

læderrat lændestøtte (justerbar)

m

motorkabinevarmer multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

mørktonede ruder bag

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

R

Regnsensor

s

skiltegenkendelse sædevarme

U

USB-A tilslutning

v

vognbaneassistent

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