



Specifikationer

Km
131.456

Km/l
20,0

1. registrering
August 2017

Modelår
2017

Nypris
DKK 415.377,-

HK / Nm
170 HK / 400 Nm

Type
Van

0-100 km/t
8,3 sek

Tophastighed
210 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
4 hjul

Tank
50 l

Grøn ejeravgift
DKK 5.720,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
9 gear

Mercedes GLC220 d

aut. 4Matic Van

DKK 280.000,-
Kontantpris



Billeder (15)



Se flere billeder på: fhf-auto.dk/biler/mercedes-glc220-d-aut-4matic-van-ehzv5ju4fh2

Udstyrsliste (83)

1

18" Alufælge

2

2 zone klima

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Alufælge Antispin Armlæn Auto nedblændelig bakspejl
Auto. start/stop Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys Automatisk nødbremse
Automatisk parkeringssystem AUX tilslutning

a

airbag aut.gear/tiptronic auto. nedbl. Bakspejl automatisk nødbremsesystem
automatisk parkerings system automatisk start/stop

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth Buet lys

b

blindvinkelsassistent

C

CD/radio

D

DAB radio Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

d

diesel partikel filter dæktryksmåler

e

el betjent bagklap el-klapbare sidespejle m. varme

E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder x4 Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse
Elektrisk svingbart anhængertræk ESP

f

fjernb. c.lås fjernlysassistent

F
Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

H
Head-Up Display Højdejusterbare forsæder

h
headup display højdejust. forsæder håndfrit til mobil

i
ikke ryger

I
Imiteret læder Infocenter

K
Kamera 360 grader Kørecomputer

k
kopholder kunstlæder kurvelys

L
LED kørellys Læderrat

m
multifunktionsrat

M
Musikstreaming via bluetooth

N
Navigation

n
nysynet

p
parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

P
Parkeringssensor bagved Parkeringssensor foran

R
Ratgearskifte

r

regnsensor

S

Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Startspærre Sædevarme

s

servo svingbart træk (elektrisk)

T

Tagræling Tonede ruder

u

udv. temp. måler

V

Vejbaneassistent

v

vognbaneassistent

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