



Specifikationer

Km
135.000

Km/l
20,0

1. registrering
Februar 2018

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 4.720,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
9 gear

Mercedes GLC220 d

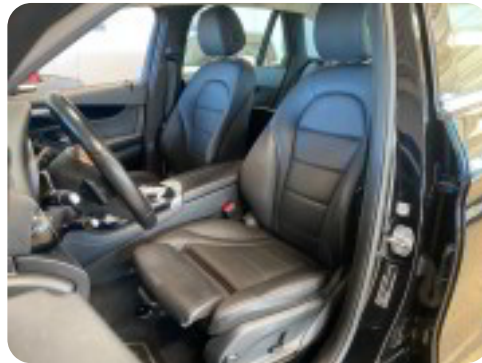
aut. 4Matic Van

Solgt

Beskrivelse af Mercedes GLC220 d

kørecomputer, multifunktionsrat, læderrat, læderindtræk, sportssæder, el indst. forsæder, justerbar lændestøtte, 18" alufælge, el-sidespejle, led kørelys, fuld led forlygter, fjernlysassistent, automatisk lys, led baglygter, tagræling, svingbart træk (elektrisk), automatgear, 2 zone klima, fjernb. centrallås, nøglefri tænding, fartpilot, aut. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, el-ruder, automatisk start/stop, el betjent bagklap, elektrisk parkeringsbremse, cd/radio, navigation, håndfrit til mobil, sd kortlæser, usb-a tilslutning, regnsensor, automatisk parkeringssystem, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), dæktryksmåler, træthedsregistrering, airbag, antispin, esp, automatisk nødbremsesystem, bilen er nyserviceret, leveres nysynet, flot og velholdt bil, kun 1 nøgle

Billeder (16)



Se flere billeder på: idebiler.dk/salgslisten/mercedes-glc220-d-aut-4matic-van-fllbyzsrvma

Udstyrsliste (35)

A

ABS bremsler Alufælge Antispin Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear
Automatisk fjernlys Automatisk lys Automatisk nødbremse Automatisk parkeringssystem

B

Bakkamera

D

Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

El-indstillelige forsæder El-ruder El-spejle Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse
Elektrisk svingbart anhængertræk

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter

K

Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat Lædersæder

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

SD kortlæser Sportssæder Sædevarme

T

Tagræling Træthedsregistrering

U

USB tilslutning

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