



## Specifikationer

Km  
45.000

Km/l  
22,8

1. registrering  
Marts 2022

Modelår  
2022

Nypris  
DKK 210.420,-

HK / Nm  
100 HK / 250 Nm

Type  
Van

0-100 km/t  
13,2 sek

Tophastighed  
170 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
53 l

Grøn ejeravgift  
DKK 4.200,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
5 gear

## Citroën Berlingo

BlueHDi 100 L1 ProffLine Van

**Solgt**

## Beskrivelse af Citroën Berlingo

3 sæder, airc., fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, startspærre, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-klapbare sidespejle m. varme, parkeringssensor (bag), automatisk start/stop, dæktryksmåler, elektrisk parkeringsbremse, multifunktionsrat, bluetooth, apple carplay, android auto, usb tilslutning, kopholder, tågelygter, automatisk lys, airbag, abs, antispin, servo, træk, led lys i varerum, nedfældelig passagerbænk med skrivebordsfunktion, opbevaring under passagersæde, åbning i varerumsadskillelse, 6 gear, håndfrit til mobil, vognbaneassistent, diesel partikel filter, EURO 6.

Evt. leasing med fri kilometer:

Udbetaling kr. 20.000.-

Løbetid 60 mdr.

Restværdi kr. 40.000.-

Ydelse pr. måned kr. 2.199.-

Serviceret - 3 mdr's 100 % garanti.

Ring på 8660 0266 for leasingtilbud.

## Billeder (12)



Se flere billeder på: [ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/citroen-berlingo-bluehdi-100-l1-proffline-van-fhgmk3e92h7](https://ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/citroen-berlingo-bluehdi-100-l1-proffline-van-fhgmk3e92h7)

## Udstyrsliste (24)

### A

ABS bremses Aircondition Android Auto Anhængertræk Apple CarPlay Auto. start/stop

Automatisk lys

### B

Bluetooth

### D

Dæktryksystem

### E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder Elektrisk parkeringsbremse

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### K

Kørecomputer

### M

Musikstreaming via bluetooth

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Servostyring Startspærre Sædevarme

### T

Tågelygter

### U

USB tilslutning

### V

Vejbaneassistent

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