



## Specifikationer

Km  
118.000

Km/l  
21,6

1. registrering  
Februar 2021

Modelår  
2021

Nypris  
DKK 242.938,-

HK / Nm  
100 HK / 300 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t  
12,0 sek

Tophastighed  
172 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
53 l

Grøn ejeravgift  
DKK 3.800,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
5 gear

## Peugeot Partner

BlueHDi 100 L2V2 Ultimate Van

**Solgt**

## Beskrivelse af Peugeot Partner

airc., motorkabinevarmer, alarm, c.lås, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle, el-spejle m/varme, parkeringssensor (bag), automatisk start/stop, dæktryksmåler, dab radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning, aux tilslutning, kopholder, stofindtræk, tågelygter, airbag, db. airbags, abs, antispin, esp, servo, lev. nysynet, diesel partikel filter Lev Omk 3800 Kr+moms  
Husk at ring på 30924239 for fremvisning

Vis du laver leasing ved os så får du 12 Mdr garanti forsikring med i prisen

Leasing tilbydes

Ring for mere info/leasing

Bilen levers med nummerplader

Bilen levers med service

Bilen levers nysynet

Bilen levers med 3 Mdr 100% garanti

FRi levering i dk

## Billeder (14)



Se flere billeder på: [midtjyskbilcenter.dk/varebiler/peugeot-partner-bluehdi-100-l2v2-ultimate-van-lkv6zp9cgp7](https://midtjyskbilcenter.dk/varebiler/peugeot-partner-bluehdi-100-l2v2-ultimate-van-lkv6zp9cgp7)

## Udstyrsliste (27)

### A

ABS bremses Aircondition Alarm Android Auto Antispin Apple CarPlay Auto. start/stop

AUX tilslutning

### B

Bluetooth

### C

Centrallås

### D

DAB radio Dæktryksystem

### E

EI-ruder EI-spejle EI-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter

### K

Kørecomputer

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Servostyring Startspærre Stofsæder Sædevarme

### T

Tågelygter

### U

USB tilslutning

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