



## Specifikationer

Km  
113.000

Km/l  
25,6

1. registrering  
Februar 2020

Modelår  
2019

Nypris  
DKK 207.138,-

HK / Nm  
130 HK / 300 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t  
10,9 sek

Tophastighed  
181 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
53 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.860,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear  
8 gear

## Peugeot Partner

BlueHDi 130 L2V2 Plus EAT8 Van

**Solgt**

## Beskrivelse af Peugeot Partner

kørecomputer, multifunktionsrat, højdejust. forsæder, stofindtræk, højdejust. førersæde, el-sidespejle m/varme, træk, tågelygter, el-sidespejle, el-klapbare sidespejle m/varme, automatgear, aircondition, centrallås, udv. temp. måler, ratgearskifte, fartpilot, automatisk start/stop, sædevarme, dab+ radio, android auto, aux tilslutning, dab radio, håndfrit til mobil, apple carplay, usb-a tilslutning, alarm, træthedsregistrering, airbag, esp, parkeringssensor (bag), automatisk lys, db. airbags, automatisk nødbremsesystem, automatisk parkeringssystem, dæktryksmåler Lev OMk 3800 Kr+moms

Leasing tilbydes

Ring for mere info/leasing

Bilen levers med nummerplader

Bilen levers med service

Bilen levers nysynet

## Billeder (11)



Se flere billeder på: [midtjyskbilcenter.dk/varebiler/peugeot-partner-bluehdi-130-l1v1-plus-eat8-van-jxzkrykvho](https://midtjyskbilcenter.dk/varebiler/peugeot-partner-bluehdi-130-l1v1-plus-eat8-van-jxzkrykvho)

## Udstyrsliste (31)

### A

ABS bremses Aircondition Alarm Android Auto Anhængertræk Antispin Apple CarPlay

Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse Automatisk parkeringssystem

AUX tilslutning

### C

Centrallås

### D

DAB radio DAB+ radio Dæktryksystem

### E

EI-klapbare sidespejle med varme EI-spejle EI-spejle med varme

### F

Fartpilot

### H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

### K

Kørecomputer

### P

Parkeringsensor bagved

### R

Ratgearskifte

### S

Stofsæder Sædevarme

### T

Træthedsregistrering Tågelygter

### U

USB tilslutning

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