



Specifikationer

Km
49.000

Km/l
16,1

1. registrering
September 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 323.238,-

HK / Nm
177 HK / 400 Nm

Type
Kassevogn

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
170 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
70 l

Grøn ejeravgift
DKK 8.180,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

Peugeot Expert

BlueHdi 177 L3 Ultimate EAT8 Van

Solgt



Beskrivelse af Peugeot Expert

aut., ratgearskifte, 17" alufælge, 2 zone klima, motorkabinevarmer m/fjernbetjening, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, kørecomputer, startspærre, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, sædevarme passagersæde, højdejust. førersæde, el-ruder, el-klapbare sidespejle m. varme, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, multifunktionsrat, bluetooth, headup display, apple carplay, android auto, usb tilslutning, armlæn, læderrat, kopholder, tågelygter, automatisk lys, led kørelys, airbag, abs, servo, blindvinkelsassistent, træk, fjernlysassistent, el-skydedør, bi-xenon, diesel partikel filter, EURO 6.

Evt. leasing med fri kilometer:

Udbetaling kr. 30.000.-

Løbetid 60 mdr.

Restværdi kr. 40.000.-

Ydelse pr. måned kr. 2.889.-

Serviceret - Nysynet - 3 mdr's 100 % garanti.

Ring på 8660 0266 for yderligere info.

Billeder (12)



Se flere billeder på: ojbiler.dk/varebiler-plus-moms/peugeot-expert-bluehdi-177-13-ultimate-eat8-van-nrpy1xbydx

Udstyrsliste (33)

A

ABS bremsler Alufælge Android Auto Anhængertræk Apple CarPlay Armlæn

Auto. start/stop Automatgear Automatisk fjernlys Automatisk lys

B

Bakkamera Bi-xenon lygter Blind vinkel detektion Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Head-Up Display Højdejusterbart førersæde

K

Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

N

Nøglefri betjening

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

R

Ratgearskifte

S

Servostyring Startspærre Sædevarme

T

Tågelygter

U

USB tilslutning

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