



Specifikationer

Km
79.000

Km/l
16,1

1. registrering
November 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 309.489,-

HK / Nm
177 HK / 400 Nm

Type
Kassevogn

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
170 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækhjul
Forhjul

Tank
70 l

Grøn ejeravgift
DKK 8.460,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

Peugeot Expert

BlueHdi 177 L3 Sport EAT8 Van

DKK 199.900,-

Ekskl. moms



Beskrivelse af Peugeot Expert

aut., venstre skydedør, ratgearskifte, motorkabinevarmer m/fjernbetjening, 2 zone klima, adaptiv fartpilot, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, 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, kopholder, kunstlæder, læderrat, tågelygter, xenonlys, automatisk lys, led kørellys, airbag, abs, antispin, servo, blindvinkelsassistent, vognbaneassistent, træk, 17" alufælge, 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-l3-ultimate-eat8-van-yqvyeu9dxy

Udstyrsliste (33)

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Alufælge Android Auto Anhængertræk Apple CarPlay
Armlæn Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

F

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

V

Vejbaneassistent

X

Xenonlygter