



Specifikationer

Km
136.000

Km/l
27,5

1. registrering
Januar 2019

Modelår
2019

Nypris

HK / Nm
100 HK / 254 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
10,6 sek

Tophastighed
183 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
45 l

Grøn ejeravgift
DKK 3.920,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
6 gear

Peugeot 2008

BlueHDi 100 Allure Sky

Solgt

Beskrivelse af Peugeot 2008

BILEN ER SOLGT OG ER VED AT BLIVE GJORT KLAR TIL SIN NYE EJER ;-)

1260 KG. AFT. TRÆK - BAKKAMERA - KLIMA - FARTPILOT - BLUETOOTH - 16" alufælge, fuldaut. klima, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. forsæder, 4x el-ruder, el-klapbare sidespejle, bakkamera, parkeringssensor (bag), el just. forlygter, højde just. rat, dæktryksmåler, navigation via apple carplay, multifunktionsrat, bluetooth, android auto, apple carplay, usb tilslutning - ISOFIX - DELLÆDER - 6 GEAR - GLASTAG - Bagagerumsdækken, kopholder, isofix, dellæder, splitbagsæde, læderrat, tågelygter, automatisk lys, led kørelys, airbag, abs, esp, servo, tagræling, mørktonede ruder i bag, service ok, aftag. træk, diesel partikel filter!!! MULIGHED FOR FINANSIERING MED OG UDEN UDBETALING !!! KONTAKT SALGSAFDELINGEN DIREKTE PÅ 92155455 - ÅBENT MANDAG - FREDAG KL. 8.00-17.00, LØRDAG KL. 11.00-14.00 , SE VORES STORE UDVALG PÅ BNAUTO.DK

Billeder (18)



Se flere billeder på: bnauto.dk/brugte-biler/peugeot-2008-bluehdi-100-allure-sky-ez1y2jfdho7

Udstyrsliste (33)

A

ABS bremses Aftagelig anhængertræk Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay
Auto nedblændelig bakspejl Automatisk lys

B

Bakkamera Bluetooth

D

Delvis lædersæder Dæktryksystem

E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder x4

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbare forsæder

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørelys Læderrat

N

Navigation

P

Parkeringsensor bagved

S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Sædevarme

T

Tagræling Tonederuder Tågelygter

U

USB tilslutning

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