

FYNS-BILSALG.DK



Specifikationer

Km
27.000

Km/l
26,3

1. registrering
Marts 2017

Modelår
2017

Nypris
DKK 101.321,-

HK / Nm
69 HK / 95 Nm

Type
Mikro

0-100 km/t
14,3 sek

Tophastighed
157 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
Forhjul

Tank
35 l

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Manuelt gear

Gear
5 gear

Peugeot 108


e-VTi 69 Edition

Solgt

Beskrivelse af Peugeot 108

MEGET FLOT LILLE ØKONOMISK BIL, MED ALT UDSTYR DU SKAL BRUGE - KØRER SUPER GODT!!

✓ ABS ✓ Aircondition ✓ Bakkamera ✓ Dæktryksmåler ✓ El komfortsæder ✓ El-ruder ✓ Sædevarme ✓ Servo ✓ Bagagerumsdækken ✓ Multifunktionsrat ✓ Læderrat ✓ Stofindtræk ✓ Højdejust. førersæde ✓ Splitbagsæde ✓ Alufælge ✓ 15" alufælge ✓ El-sidespejle ✓ Tågelygter ✓ Mørktonede ruder i bag ✓ Fuldaut. klima ✓ Centrallås ✓ Fjernb. centrallås ✓ Fartpilot ✓ Udv. temp. måler ✓ DAB radio ✓ Håndfrit til mobil ✓ Musikstreaming via bluetooth ✓ USB-A tilslutning ✓ AUX tilslutning ✓ Isofix ✓ Airbag ✓ Antispin ✓ ESP ✓

Her hos Fyns-bilsalg tilbyder vi finansiering fra 0 kr. i udbetaling på alle vores biler, vi tilbyder også leasing muligheder på udvalgt biler!  Kontakt os for mere info.

Vidste du at Fyns-Bilsalg...  Tager din nuværende bil i bytte – få et uforpligtende tilbud. 

Se denne og flere biler på www.fyns-bilsalg.dk. Har vi ikke det du søger, så kan vi nok skaffe det. Både nye og brugte biler! 

Vi tager forbehold for tryk- og taste fejl.

Billeder (16)



Se flere billeder på: fyns-bilsalg.dk/biler-paa-lager/peugeot-108-e-vti-69-edition-uaumnvcqrku

Udstyrsliste (25)

A

ABS bremses Aircondition Alufælge Antispin AUX tilslutning

B

Bakkamera

C

Centrallås

D

DAB radio Dæktryksystem

E

EI-ruder EI-spejle Elektriske komfortsæder

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

H

Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

L

Læderrat

M

Musikstreaming via bluetooth

S

Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

T

Tonede ruder Tågelygter

U

USB tilslutning

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