

Specifikationer

Km
253.000

Km/l
26,3

1. registrering
Februar 2014

Modelår
2014

Nypris

HK / Nm
90 HK / 230 Nm

Type
MPV

0-100 km/t
13,7 sek

Tophastighed
175 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Forhjul

Tank
55 l

Grøn ejeravgift
DKK 2.640,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
6 gear

Citroën C4 Picasso

e-HDi 90 Intensive ETG6

Solgt

Beskrivelse af Citroën C4 Picasso

Ring i forbindelse med fremvisning

HIGHLIGHTS

- ✓ AUTOMATGEAR
- ✓ ANHÆNGERTRÆK
- ✓ FARTPILOT
- ✓ TIDLIGERE UNDERVOGNSBEHANDLET
- ✓ TANDREM SKIFTET
- ✓ NYSYNET

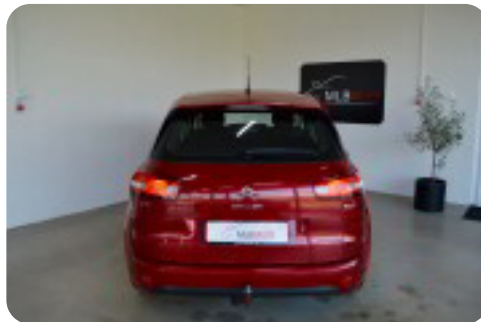
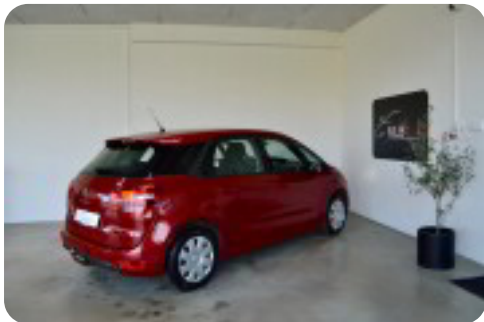
aut., ratgearskifte, vinterhjul, airc., 2 zone klima, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, udv. temp. måler, sædevarme, højdejust. forsæder, el-ruder, el-spejle, automatisk start/stop, elektrisk parkeringsbremse, cd/radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, usb tilslutning, aux tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, læderrat, tågelygter, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, ikke ryger, nysynet, service ok, træk, diesel partikel filter, tidligere undervogsbehandlet.

Bemærk samlet opkrævning pr. halve år 1320.- kroner & 26.3 km/l.

LAVPRIS TILBUD kr. 64.900,- til C.V.R nummer.

Attraktiv billån med 0kr´s udbetaling tilbydes igennem Accept Auto Undgå at køre forgæves – ring gerne i forvejen på 60156073 eller skriv en mail til mlbbiler@outlook.dk.

Billeder (18)



Se flere billeder på: mldbiler.dk/biler/citroen-c4-picasso-e-hdi-90-intensive-etg6-ntp4cx9ppfh

Udstyrsliste (28)

A

ABS bremsler Aircondition Anhængertræk Antispin Armlæn Auto. start/stop

Automatgear AUX tilslutning

B

Bluetooth

D

Dual zone klimaanlæg

E

El-ruder El-spejle Elektrisk parkeringsbremse

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

H

Højdejusterbare forsæder

I

Infocenter Isofix

K

Kørecomputer

L

LED kørellys Læderrat

R

Ratgearskifte

S

Service OK Servostyring Startspærre Sædevarme

T

Tågelygter

U

USB tilslutning

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