



## Specifikationer

Km  
75.000

Km/l  
25,6

1. registrering  
Oktober 2019

Modelår  
2019

Nypris  
DKK 141.014,-

HK / Nm  
82 HK / 118 Nm

Type  
Halvkombi

0-100 km/t  
14,7 sek

Tophastighed  
173 km/t

Drivmiddel  
Benzin

Trækjul  
Forhjul

Tank  
45 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.260,- / årligt

Gear  
Manuelt gear

Gear  
5 gear

## Citroën C3

PureTech 82 SkyLine

**Solgt**

## Beskrivelse af Citroën C3

□ Citroën C3 1,2 PureTech 82 SkyLine 5d

 Første registrering: 10/2019

□ Kørt: 75.000 KM

□ Farve: Hvid

□ Indtræk: Sort stof

### **i** Udstyr:

Fast træk

17" alufælge m. Michelin Cross Climate helårsdæk

Glastag

Multifunktionsrat

P-sensor bag

Klimaanlæg

Højdejusterbart førersæde

Automatisk nedblændeligt bakspejl

Automatisk lystænding

CarPlay

Bluetooth

USB tilslutning

Lane Assist

Sædevarme

LED Kørelys

El-ruder for og bag

Og meget meget mere....

□ Attraktiv finansiering med og uden udbetaling

- Kontakt salgsafdelingen

□ Populære tilvalg:

Undervognsbehandling: Kr. 4.495,-

□ Der tages forbehold for tastefejl

## Billeder (22)



Se flere billeder på: [auto-sorensen.dk/biler/citroen-c3-puretech-82-skyline-a6rnmrqzgv](https://auto-sorensen.dk/biler/citroen-c3-puretech-82-skyline-a6rnmrqzgv)

## Udstyrsliste (39)

### A

ABS bremsler Aircondition Alufælge Android Auto Anhængertræk Antispin Apple CarPlay  
Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatisk lys Automatisk nødbremse

### C

Centrallås

### D

DAB radio DAB+ radio Digitalt cockpit Dæktryksystem

### E

El-ruder El-ruder x4 El-spejle El-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

### G

Glastag

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Isofix

### K

Kørecomputer

### L

LED kørellys Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved

### S

Splitbagsæder Stofsæder Sædevarme

### T

Tonede ruder Træthedsregistrering Tågelygter

V

Vejbaneassistent

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