



## Specifikationer

Km 106.000	Km/l 35,5	1. registrering Oktober 2020
Modelår 2020	Nypris DKK 255.820,-	HK / Nm 160 HK / 205 Nm
Type	0-100 km/t	Tophastighed

## Renault Captur

E-Tech Intens

**DKK 149.900,-**  
Kontantpris



CUV

10,1 sek

173 km/t

Drivmiddel  
Benzin / El

Trækjul  
Forhjul

Tank  
39 l

Grøn ejeravgift  
DKK 1.080,- / årligt

Gear  
Automatgear

Gear  
8 gear



**RENAULT**

## Billeder (24)



Se flere billeder på: [kpnissen.dk/biler/renault-captur-e-tech-intens-x3tqiixvs1f](https://kpnissen.dk/biler/renault-captur-e-tech-intens-x3tqiixvs1f)





## Udstyrsliste (79)

1

17" Alufælge

4

4x el-ruder

6

6 airbags

A

ABS ABS bremses Aircondition Alufælge Anhængertræk Antispin Apple CarPlay Armlæn

Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse AUX tilslutning

a

airbag airc. alu. aut. automatisk nødbremsesystem

b

bagagerumsdækken blindvinkelsassistent

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

c

c.lås

C

Centrallås

## D

DAB radio Delvis lædersæder Digitalt cockpit Dæktryksystem

## d

dellæder dæktryksmåler

## E

EI-klapbare sidespejle EI-ruder EI-ruder x4 EI-spejle Elektrisk parkeringsbremse ESP

## F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

## f

fjernb. c.lås fuldaut. klima

## h

højdejust. forsæder håndfrit til mobil

## H

Højdejusterbare forsæder

## i

ikke ryger

## I

Infocenter Isofix

## k

kopholder

## K

Kørecomputer

## L

LED kørellys Læderrat

## m

multifunktionsrat

## M

Musikstreaming via bluetooth

## N

Navigation Nøglefri betjening

## p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)



**P**  
Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

**r**  
regnsensor

**s**  
servo    splitbagsæde

**S**  
Servostyring    Skiltegenkendelse    Splitbagsæder    Startspærre    Sædevarme

**T**  
Tonedede ruder

**t**  
træk

**u**  
udv. temp. måler

**U**  
USB tilslutning

**v**  
varme i rat    vognbaneassistent

**V**  
Varme i rattet    Vejbaneassistent

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