



Specifikationer

Km
63.000

Km/l
25,2

1. registrering
Maj 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 211.272,-

HK / Nm
95 HK / 240 Nm

Type

0-100 km/t

Tophastighed

Renault Captur

dCi 95 Zen

DKK 174.800,-
Kontantpris

CUV

14,3 sek

178 km/t

Drivmiddel
DieselTrækjul
ForhjulTank
46 lGrøn ejeravgift
DKK 3.220,- / årligtGeartype
Manuelt gearGear
5 gear

Beskrivelse af Renault

Captur

alu., fuldaut. klima, infocenter, startspærre, fjernb. c.lås, sædevarme, højdejust. forsæder, el-ruder, el-spejle, adaptiv fartpilot, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), bakkamera, isofix, armlæn, aux tilslutning, usb tilslutning, kopholder, læderrat, fuld led forlygter, led kørelys, tågelygter, airbag, abs, esp, servo, tonede ruder, 1 ejer, service ok, træk, diesel partikel filterNøglekort m. håndri betjening, Regn- og lyssensor, Parkeringssensor bag, Aktivt nødbremsesystem med registrering af fodgængere og cyklister "City brake", Nødopkald: automatisk opkald i tilfælde af ulykke eller ved tryk på SOS-knap til opkald (112), Lane Departure warning, Lane keeping Assist, Full Pure Vision LED-forlygter, EASY LINK 7" Multimediesystem, smartphone-delning, Bluetooth, USB og AUX (kompatibel med Apple Carplay), Elektrisk indklappelige sidespejle med afrimning, Klimaanlæg, Elrude

Billeder (15)



Se flere billeder på: kj-biler.dk/brugte-biler/renault-captur-dci-90-zen-cfdqrpvjkc



Udstyrsliste (41)

1

1 ejer

A

ABS ABS bremses Adaptiv fartpilot Alufælge Anhængertræk Antispin Armlæn

AUX tilslutning

a

airbag alu.

B

Bakkamera

d

diesel partikel filter

E

Ei-ruder Ei-spejle ESP

f

fjernb. c.lås fuldaut. klima

F

Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fulldautomatisk klimaanlæg

h

højdejust. forsæder

H

Højdejusterbare forsæder

I

Infocenter Isofix

k

kopholder

L

LED kørelys Læderrat

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

S

Service OK Servostyring Startspærre Sædevarme

s

servo

T

Tonede ruder Tågelygter

t

træk

U

USB tilslutning

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