



## Specifikationer

Km  
174.000

Km/l  
24,4

1. registrering  
December 2016

Modelår  
2017

Nypris  
DKK 301.965,-

HK / Nm  
120 HK / 270 Nm

Type  
MPV

0-100 km/t  
11,3 sek

Tophastighed  
184 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
53 l

Grøn ejeravgift  
DKK 2.840,- / årligt

Geartype  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Ford C-MAX

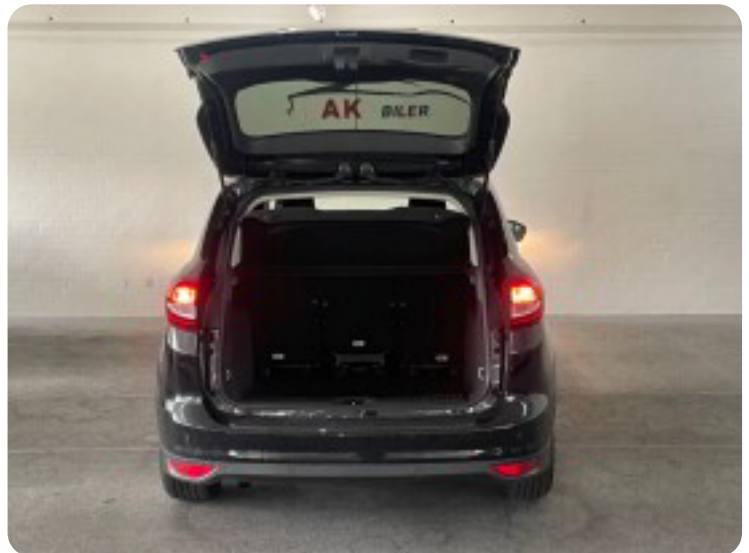
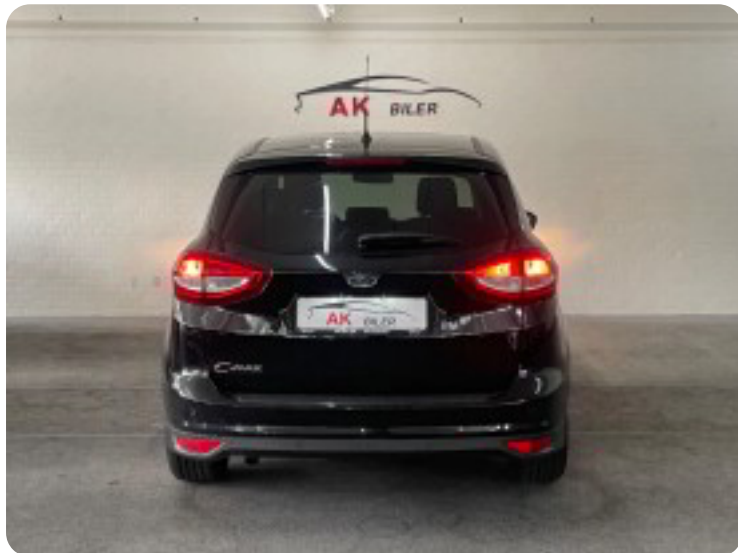
TDCi 120 Titanium

**Solgt**

## Beskrivelse af Ford C-MAX

6.gear, automatisk parkerings system, fartpilot, navigation, multifunktionsrat, bluetooth, automatisk start/stop, cd/radio, 16" alufælge, fuldaut. klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, kørecomputer, infocenter, startspærre, varme i forrude, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. forsæder, 4x el-ruder, el-klapbare sidespejle m. varme, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), dæktryksmåler, usb tilslutning, aux tilslutning, armlæn, isofix, bagagerumsdækken, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, automatisk lys, tågelygter, led kørelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, mørktonede ruder i bag, ikke ryger, nysynet, service ok, diesel partikel filter

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [ak-biler.dk/biler-til-salg/ford-c-max-tdci-120-titanium-uv7pw1exgpe](https://ak-biler.dk/biler-til-salg/ford-c-max-tdci-120-titanium-uv7pw1exgpe)

## Udstyrsliste (35)

### A

ABS bremses Alufælge Antispin Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop  
Automatisk lys Automatisk parkeringssystem AUX tilslutning

### B

Bluetooth

### D

Dæktryksystem

### E

El-klapbare sidespejle med varme El-ruder x4

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuldautomatisk klimaanlæg

### H

Højdejusterbare forsæder

### I

Infocenter Isofix

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys Læderrat

### N

Navigation Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Service OK Servostyring Splitbagsæder Startspærre Stofsæder Sædevarme

### T

Tonede ruder Tågelygter

### U

USB tilslutning

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

