



## Specifikationer

Km  
128.000

Km/l  
20,0

1. registrering  
November 2017

Modelår  
2017

Nypris  
DKK 248.319,-

HK / Nm  
170 HK / 400 Nm

Type  
Van

0-100 km/t  
9,8 sek

Tophastighed  
209 km/t

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
60 l

Grøn ejeravgift  
DKK 5.580,- / årligt

Gear  
Automatgear

Gear  
6 gear

## Ford Grand C-MAX

TDCi 170 Titanium aut. Van

**Solgt**



## Beskrivelse af Ford Grand C-MAX

aut.gear/tiptronic, 16" alufælge, Ford Sync med nødopkald og applink, 2 zone klima, fjernb. c.lås, nøglefri betjening, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, varme i forrude, auto. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. forsæder, 4x el-ruder, el-spejle m/varme, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), automatisk start/stop, cd/radio, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, armlæn, kopholder, stofindtræk, læderrat, tågelygter, automatisk lys, led kørelys, airbag, abs, antispin, servo, tagræling, diesel partikel filter.

Attraktiv finansiering tilbydes, med eller uden udbetaling. HUSK !!! Vi holder åbent efter aftale lørdag og søndag. Ring og book en tid på tlf : 82 82 10 12 Vi ses

## Billeder (15)



Se flere billeder på: [bilhusetcmd.dk/salgsbiler/ford-grand-c-max-tdci-170-titanium-aut-van-bzhsirp8ghj](https://bilhusetcmd.dk/salgsbiler/ford-grand-c-max-tdci-170-titanium-aut-van-bzhsirp8ghj)

## Udstyrsliste (30)

### A

ABS bremses Alufælge Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear

Automatisk lys

### B

Bluetooth

### D

Dual zone klimaanlæg

### E

EI-ruder x4 EI-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbare forsæder

### I

Infocenter

### K

Kørecomputer

### L

LED kørelys Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation Nøglefri betjening

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Servostyring Startspærre Stofsæder Sædevarme

### T

Tagræling Tågelygter

### U

USB tilslutning