



## Specifikationer

Km  
199.000

Km/l  
16,1

1. registrering  
Februar 2017

Modelår  
2017

Nypris  
DKK 276.627,-

HK / Nm  
130 HK / 350 Nm

Type  
Kassevogn

0-100 km/t

Tophastighed

Drivmiddel  
Diesel

Trækjul  
Forhjul

Tank  
80 l

Grøn ejeravgift  
DKK 7.600,- / årligt

Gear  
Manuelt gear

Gear  
6 gear

## Ford Transit Custom 310L

TDCi 130 Trend

**Solgt**

## Beskrivelse af Ford Transit Custom 310L

LANG MODEL, NYSYNET 19-06-2024, airc., motorkabinevarmer, fjernb. c.lås, fartpilot, kørecomputer, infocenter, startspærre, varme i forrude, udv. temp. måler, regnsensor, sædevarme, højdejust. førersæde, el-ruder, el-spejle m/varme, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), cd/radio, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, usb tilslutning, armlæn, kopholder, stofindtræk, læderrat, tågelygter, kurvelys, airbag, abs, antispin, esp, servo, AFH, diesel partikel filter, træk 2650KG, service ok, 1 ejer .....

BILEN HAR LIGE FÅET STORT SERVICE ... MED T-REM ... OLIE OG FILTER BÆREARME STYRKUGLER MM ALT ER GENNEMGÅET .... KLAR TIL NY EJER ..... RING FOR TILBUD PÅ ERHVERVS LEASING

..... FÅ BILEN MED HEJM MED DET SAMME DA VI HAR EGET MOTORKONTOR

..... SUPER VELHOLDT BIL ..... BEMÆRK LANG MODEL ..... NYSYNET 19-06-2024 .....

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [varebiler.com/brugte-biler/ford-transit-custom-310l-tdci-130-trend-hpygzrhf0w5](https://varebiler.com/brugte-biler/ford-transit-custom-310l-tdci-130-trend-hpygzrhf0w5)

## Udstyrsliste (25)

### A

ABS bremses Aircondition Anhængertræk Antispin Armlæn

### B

Bluetooth Buet lys

### E

EI-ruder EI-spejle med varme

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### H

Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter

### K

Kørecomputer

### L

Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Service OK Servostyring Startspærre Stofsæder Sædevarme

### T

Tågelygter

### U

USB tilslutning

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