



## Specifikationer

Km 50	Rækkevidde 313 km	1. registrering November 2025
Modelår 2025	Nypris DKK 418.744,-	HK / Nm 218 HK / 415 Nm
Type Kassevogn	0-100 km/t	Tophastighed 130 km/t
Drivmiddel El	Trækjul Bagjul	Tank
Grøn ejeravgift DKK 920,- / årligt	Gear Automatgear	Gear

## Ford E-Transit Custom 320S

64 Limited

**Solgt**

## Beskrivelse af Ford E-Transit Custom 320S

Fantastisk veludstyret varevogn til meget fordelagtig pris, fabriksny.

### Highlights:

- \* Svingbart træk
- \* 2 Skydedøre
- \* ACC - adaptiv fartpilot
- \* Driver Assistance Premium pakke
- \* Nøglefri adgang og start
- \* Bakkamera
- \* Vognbaneassistent
- \* Blindvinkelsassistent (BLIS)
- \* Varmepumpe
- \* Navigation
- \* 16" alufælge
- \* Fuld automatisk klima
- \* LED for- og baglygter
- \* Beklædt varerum + lys
- \* Apple Carplay og Android Auto
- \* Sædevarme
- \* + meget mere udstyr

Der er tale om Limited modellen med temmelig meget ekstra udstyr, Har også i lang model samt Sport modellen i Matgrå og MS-RT den absolutte topmodel som 5-personers på hvide plader eller som Mandskabsvogn

Ring for mere info.

Varme i forrude, ladekabel, digitalt cockpit, parkeringssensor for og bag, auto hold, Pre-collision assist, udstigningsadvarsel, cross-traffic alert, Drive modes, kopholder, touchskærm, USB-adgang, USB-C adgang, DAB-radio, el-klapbare sidespejle,

## Billeder (24)



Se flere billeder på: [lars-hein.dk/bilsoegning/ford-e-transit-custom-320s-limited-kmhckswkxe](https://lars-hein.dk/bilsoegning/ford-e-transit-custom-320s-limited-kmhckswkxe)

## Udstyrsliste (22)

### A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Aftagelig anhængertræk Alufælge Android Auto Anhængertræk  
Apple CarPlay Automatgear

### B

Bakkamera

### D

DAB radio Digitalt cockpit Dæktryksystem

### E

El-ruder

### F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås

### K

Kørecomputer

### N

Navigation

### P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

### S

Stofsæder Svingbart anhængertræk

### V

Vejbaneassistent

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