



## Specifikationer

Km

89.000

Km/l

34,6

1. registrering

April 2021

Modelår

2021

Nypris

DKK 558.774,-

HK / Nm

292 HK / 420 Nm

Type

St.car

0-100 km/t

5,9 sek

Tophastighed

230 km/t

Drivmiddel

Benzin / El

Trækjul

Bagjul

Tank

40 l

Grøn ejeravgift

DKK 1.020,- / årligt

Geartype

Automatgear

Gear

8 gear

## BMW 330e

Touring M-Sport+ aut.

**Solgt**

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [carcollect.dk/vores-biler/bmw-330e-touring-m-sport-aut-xflyrksjgk](https://carcollect.dk/vores-biler/bmw-330e-touring-m-sport-aut-xflyrksjgk)

## Udstyrsliste (71)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aftagelig anhængertræk    Aircondition    Alarm    Alufælge  
Android Auto    Anhængertræk    Antispin    Apple CarPlay    Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl  
Auto. start/stop    Automatgear    Automatisk fjernlys    Automatisk lys    Automatisk nødbremse  
Automatisk parkeringssystem

### B

Bakkamera    Bi-xenon lygter    Blind vinkel detektion    Bluetooth

### C

Centrallås

### D

DAB radio    Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dæktryksystem

### E

EI-klapbare sidespejle    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder    EI-ruder x4    EI-soltag    EI-spejle  
EI-spejle med varme    Elektrisk bagagerum    Elektrisk parkeringsbremse  
Elektrisk svingbart anhængertræk

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fulldautomatisk klimaanlæg

### G

Glastag

### H

Højdejusterbare forsæder    Højdejusterbart førersæde

### I

Infocenter    Isofix

### K

Kabinevarmer    Kørecomputer

### L

LED kørelys    Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation    Nøglefri betjening



## P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

## R

Ratgearskifte

## S

Service OK    Servostyring    Skiltegenkendelse    Soltag    Splitbagsæder    Sportssæder    Startspærre

Sædevarme

## T

Tonede ruder    Træthedsregistrering    Trådløs mobilopladning    Tågelygter

## U

USB tilslutning

## V

Vejbaneassistent

## X

Xenonlygter

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