



Specifikationer

Km
108.500

Km/l
30,0

1. registrering
Oktober 2018

Modelår
2019

Nypris
DKK 772.618,-

HK / Nm
252 HK / 420 Nm

Type
Sedan

0-100 km/t
6,2 sek

Tophastighed
235 km/t

Drivmiddel
Benzin / El

Trækjul
Bagjul

Tank
46 l

Grøn ejeravgift
DKK 1.080,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

BMW 530e

iPerformance aut.

Solgt

forsæder, el-ruder, 4x el-ruder, el-spejle, el-spejle m/varme, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), adaptiv fartpilot, automatisk start/stop, dæktryksmåler, elektrisk parkeringsbremse, træthedsregistrering, skiltegenkendelse, cd/radio, navigation, multifunktionsrat, håndfrit til mobil, bluetooth, musikstreaming via bluetooth, digitalt cockpit, usb tilslutning, armlæn, isofix, kopholder, stofindtræk, splitbagsæde, læderrat, el komfortsæder, tågelygter, automatisk lys, led kørelys, fuld led forlygter, airbag, 6 airbags, abs, antispin, esp, servo, automatisk nødbremsesystem, ikke ryger, nysynet, lev. nysynet, service ok, alarm

Billeder (24)



Se flere billeder på: tyttesauto.dk/biler/bmw-530e-iperformance-aut-5ywoatmmfet

Udstyrsliste (52)

A

ABS bremses Adaptiv fartpilot Aircondition Alarm Alufælge Antispin Armlæn
Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse

B

Bakkamera Bluetooth

C

Centrallås

D

Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

El-indstillelige forsæder El-ruder El-ruder x4 El-spejle El-spejle med varme
Elektrisk parkeringsbremse Elektriske komfortsæder

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

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

S

Service OK Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Startspærre Stofsæder
Sædevarme

T

Træthedsregistrering Tågelygter

U

USB tilslutning

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