



Specifikationer

Km
96.000

Km/l
18,5

1. registrering
December 2014

Modelår
2014

Nypris

HK / Nm
252 HK / 620 Nm

Type
Sedan

0-100 km/t
6,6 sek

Tophastighed
250 km/t

Drivmiddel
Diesel

Trækjul
Bagjul

Tank
80 l

Grøn ejeravgift
DKK 5.700,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
9 gear

Mercedes E350

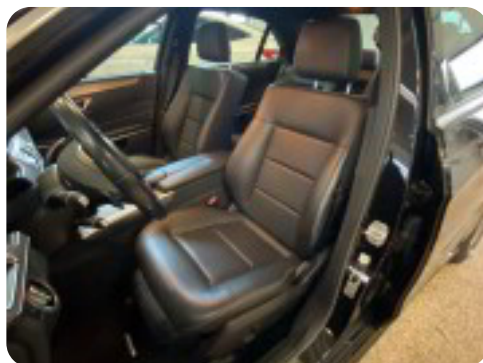
BlueTEC Avantgarde aut.

Solgt

Beskrivelse af Mercedes E350

BEMÆRK KM, kørecomputer, multifunktionsrat, læderrat, læderindtræk, el indst. forsæder, mørk loftbeklædning, ambiente belysning, 17" alufælge, el-klapbare sidespejle, fuld led forlygter, fjernlysassistent, led baglygter, svingbart træk (manuel), automatgear 9+, ratgearskifte, 2 zone klima, fjernb. centrallås, fartpilot, aut. nedbl. bakspejl, udv. temp. måler, sædevarme, 4x el-ruder, automatisk start/stop, cd/radio m/ 6 pl cd skifter, køl i handskerum, navigation, håndfrit til mobil, musikstreaming via bluetooth, usb-a tilslutning, regnsensor, automatisk parkeringssystem, bakkamera, parkeringssensor (bag), parkeringssensor (for), dæktryksmåler, træthedsregistrering, førerovervågning med advarsel, isofix, indbygget børnesæder i bag, automatisk lys, airbag, esp, fuld servic ved Mercedes, leveres nysynet & serviceret, flot & velholdt bil, 1. reg 11-2014, samme ejer siden 2016, EU 6 Norm

Billeder (15)



Se flere billeder på: idebiler.dk/salgslisten/mercedes-e350-bluetec-avantgarde-aut-x3h3co0xmex

Udstyrsliste (31)

A

ABS bremsler Alufælgel Antispin Auto nedblændelig bakspejl Auto. start/stop Automatgear
Automatisk fjernlys Automatisk lys Automatisk parkeringssystem

B

Bakkamera

D

Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

E

El-indstillelige forsæder El-klapbare sidespejle El-ruder x4

F

Fartpilot Fjernbetjent centrallås Fulld LED forlygter

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

Læderrat Lædersæder

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

P

Parkeringssensor bagved Parkeringssensor foran

R

Ratgearskifte

S

Svingbart anhængertræk Sædevarme

T

Træthedsregistrering

U

USB tilslutning

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