



Specifikationer

Km
140.000

Km/l
11,2

1. registrering
September 2018

Modelår
2018

Nypris
DKK 1.294.018,-

HK / Nm
435 HK / 520 Nm

Type
St.car

0-100 km/t
4,5 sek

Tophastighed
250 km/t

Drivmiddel
Benzin

Trækjul
4 hjul

Tank
66 l

Grøn ejeravgift
DKK 8.360,- / årligt

Geartype
Automatgear

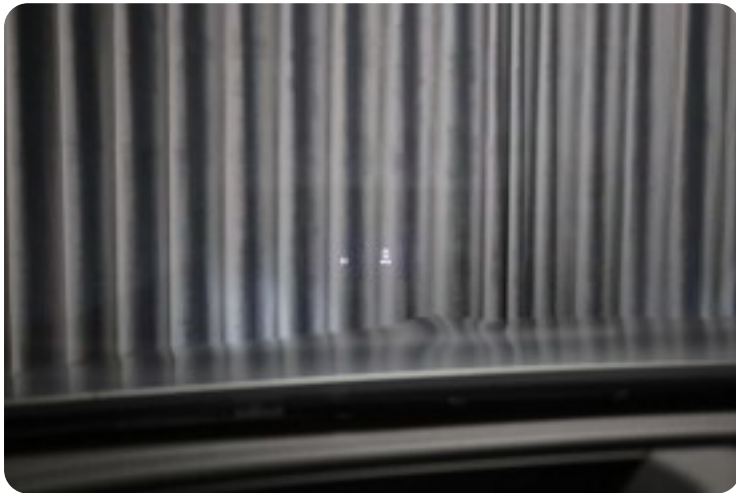
Gear
9 gear

Mercedes E53

3,0 AMG stc. aut. 4Matic+

Solgt

Billeder (16)



Se flere billeder på: www.lysdahl-simonsen.dk/biler/mercedes-e53-amg-stc-aut-4matic--nuiradubhf

Udstyrsliste (84)

2

20" alufælge

3

3 zone klima 360° kamera

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptiv undervogn adaptive forlygter airbags

alarm ambiente belysning antispin app-integration autohold automatgear

automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødassistent automatisk nødbremse

automatisk parkeringssystem

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys Automatisk start/stop

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB radio

d

digitalt cockpit dynamiske blinklys dæktryksmåler

e

el-betjent bagklap el-indstillelige forsæder el-indstilleligt førersæde

el-indstilleligt førersæde med memory el-ruder el-soltag el-spejle elektrisk parkeringsbremse

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter førerovervågning med advarsel

g

glastag

h

head-up display højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i
intelligent hastighedsassistent internet

l
ISOFIX

k
keyless go kurvelys kørecomputer

l
laser forlygter læderindtræk læderrat lændestøtte (justerbar)

L
LED baglygter LED kørellys

m
matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning
mørktonede ruder bag

n
navigation nøglefri adgang

p
parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

r
ratgearskifte

R
Regnsensor

s
skiltegenkendelse splitbagsæde sportssæder stemmebetjening sædekøling sædevarme

t
tagræling træthedsregistrering trådløs mobilopladning

u
udvendig temperaturmåler

U
USB-A tilslutning

v
vognbaneassistent