



## Specifikationer

Km 41.000	Km/l	1. registrering September 2024
Modelår 2025	Nypris DKK 1.427.022,-	HK / Nm 585 HK / 750 Nm
Type St.car	0-100 km/t 4,1 sek	Tophastighed 250 km/t
Drivmiddel Benzin / El	Trækjul 4 hjul	Tank 50 l
Grøn ejeravgift	Geartype Automatgear	Gear 9 gear

## Mercedes E53

AMG Hybrid stc. aut. 4Matic+

**DKK 1.449.800,-**

Kontantpris

## Billeder (24)



Se flere billeder på: [hybrid.carskingo.dk/biler/mercedes-e53-amg-hybrid-stc-aut-4matic--fhih5ti5eqr](https://hybrid.carskingo.dk/biler/mercedes-e53-amg-hybrid-stc-aut-4matic--fhih5ti5eqr)

## Udstyrsliste (71)

2

2 zone klima 21" alufælge

3

3 zone klima 360° kamera

4

4 zone klima 4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot aftageligt anhængertræk aircondition ambiente belysning anhængertræk  
automatgear automatisk nedblændeligt bakspejl

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB radio

d

digitalt cockpit

e

el-betjent bagklap el-indstillelige forsæder el-indstilleligt førersæde  
el-indstilleligt førersæde med memory el-klapbare sidespejle el-soltag el-spejle  
elektrisk kabinevarmer elektrisk parkeringsbremse

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter fuldautomatisk klimaanlæg

g

glastag

h

head-up display håndfri til mobil

I

Integrerede rullegardiner ISOFIX

k

keyless go kurvelys kørecomputer

## L

LED baglygter LED kørelys

## I

læderindtræk læderrat lændestøtte (justerbar)

## m

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

## n

navigation nøglefri adgang

## p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

## R

Regnsensor

## s

skiltegenkendelse soltag splitbagsæde sportssæder svingbart anhængertræk (elektrisk)  
svingbart anhængertræk (manuel) sædekøling sædevarme

## t

tagræling træthedsregistrering trådløs mobilopladning

## u

udvendig temperaturmåler

## v

vognbaneassistent

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