



Specifikationer

Km
12.500

Rækkevidde
580 km

1. registrering
September 2024

Modelår
2025

Nypris

HK / Nm
340 HK / 400 Nm

Type
St.car

0-100 km/t
6,1 sek

Tophastighed
193 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

BMW i5

eDrive40 Touring M-Sport Pro

DKK 569.900,-

Kontantpris

Billeder (18)



Se flere billeder på: lindingbiler.dk/biler/bmw-i5-edrive40-m-sport-pro-5uq32pkmtim

Udstyrsliste (79)

1

19" alufælge

2

2 zone klima

3

360° kamera

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptive forlygter airbags aircondition alarm
alufælge ambiente belysning anhængertræk app-integration autohold automatgear
automatisk forvarmning af batteri automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødbremse

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB radio

d

dellæder (kunstlæder) delvis alcantara digitalt cockpit dæktryksmåler

e

el-betjent bagklap el-klapbare sidespejle el-ruder el-spejle elektrisk kabinevarmer
elektrisk parkeringsbremse

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fodbetjent bagklap fuld LED forlygter
fuldautomatisk klimaanlæg førerovervågning med advarsel

h

head-up display helårshjul højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i

intelligent hastighedsassistent

l

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

L

LED baglygter LED kørelys

l

læderrat

m

manuel forvarmning af batteri multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

mørktonede ruder bag

n

navigation nøglefri adgang

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

r

ratvarme

R

Regnsensor

s

semi-automatisk parkeringssystem skiltegenkendelse svingbart anhængertræk (elektrisk)

sædevarme

t

tagræling træthedsregistrering trådløs mobilopladning

T

Type 2 ladekabel

u

udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

V

vognbaneassistent

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