



Specifikationer

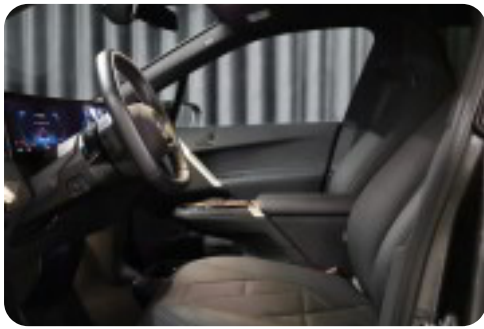
Km 15.000	Rækkevidde 599 km	1. registrering Februar 2024
Modelår 2024	Nypris DKK 1.078.374,-	HK / Nm 523 HK / 765 Nm
Type SUV	0-100 km/t 4,6 sek	Tophastighed 200 km/t
Drivmiddel El	Trækjul 4 hjul	Tank
Grøn ejerafgift DKK 840,- / årligt	Geartype Automatgear	Gear

BMW iX

xDrive50 Super Charged

Solgt

Billeder (21)



Se flere billeder på: www.lysdahl-simonsen.dk/biler/bmw-ix-xdrive50-super-charged-kbw7s93hns0

Udstyrsliste (84)

2

21" alufælge

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS bremsler Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptive forlygter airbags alarm alufælge

ambiente belysning antispin app-integration autohold automatgear

automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødbremse automatisk parkeringssystem

b

bagagerumsdækken blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB+ radio

d

digitalt cockpit dobbelt bagagerumsbund dynamiske blinklys dæktryksmåler dæktryksystem

e

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

el-indstilleligt førersæde med memory el-klapbare sidespejle med varme elektrisk kabinevarmer

elektrisk parkeringsbremse

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter førerovervågning med advarsel

g

glastag

h

head-up display højdejusterbare forsæder håndfri til mobil

i
intelligent hastighedsassistent internet

l
ISOFIX

k
kabinevarmer keyless go kurvelys kørecomputer

l
laser forlygter læderindtræk læderrat lændestøtte (justerbar)

L
LED baglygter LED kørelys

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

n
navigation nøglefri adgang

p
parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

r
ratgearskifte ratvarme regnsensor

s
skiltegenkendelse splitbagsæde stemmebetjening svingbart anhængertræk (elektrisk) sædevarme

t
tonede ruder træthedsregistrering trådløs mobilopladning

u
udvendig temperaturmåler

U
USB-C tilslutning

v
varmepumpe vognbaneassistent