



Specifikationer

Km
33.250

Rækkevidde
430 km

1. registrering
Marts 2024

Modelår
2024

Nypris
DKK 500.620,-

HK / Nm
313 HK / 494 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
5,6 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
4 hjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

BMW iX2

xDrive30 M-Sport

DKK 379.900,-

Kontantpris

Billeder (18)



Se flere billeder på: lindingbiler.dk/biler/bmw-ix2-xdrive30-m-sport-1scbm54j7ll

Udstyrsliste (79)

1

19" alufælge

2

2 zone klima

3

360° kamera

4

4x el-ruder

a

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

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB+ radio

d

digitalt cockpit dæktryksmåler

e

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

E

ESP

f

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

g

glastag

h

head-up display højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i

intelligent hastighedsassistent

l

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

L

LED baglygter LED kørelys

l

læderindtræk læderrat lændestøtte (justerbar)

m

multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning mørktonede ruder bag

n

navigation nøglefri adgang

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

R

Regnsensor

s

skiltegenkendelse sportssæder sædemassage (for) sædemassage (fører)

t

træthedsregistrering trådløs mobilopladning

T

Type 2 ladekabel

U



USB-C tilslutning

v

vognbaneassistent

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