



Specifikationer

Km
88.000

Km/l
29,7

1. registrering
Maj 2022

Modelår
2022

Nypris
DKK 1.080.108,-

HK / Nm
394 HK / 600 Nm

Type
SUV

0-100 km/t
5,6 sek

Tophastighed
235 km/t

Drivmiddel
Benzin / El

Trækjul
4 hjul

Tank
69 l

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear
8 gear

BMW X5

3,0 xDrive45e M-Sport+ aut.

DKK 3.849,- pr. md.

Ekskl. moms

Billeder (20)



Se flere billeder på: lysdaahl-simonsen.dk/biler/bmw-x5-xdrive45e-m-sport-aut-ti14at1qnte

Udstyrsliste (81)

2

2 zone klima 21" alufælge

3

3 zone klima

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptive forlygter airbags alarm alufælge ambiente belysning antispin
app-integration autohold automatgear automatisk nødassistent automatisk nødbremse

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB radio

d

digitalt cockpit dobbelt bagagerumsbund

e

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

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter fuldautomatisk klimaanlæg

h

head-up display højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i

intelligent hastighedsassistent

I

ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

I

laser forlygter læderindtræk læderrat lændestøtte (justerbar)

L

LED baglygter LED kørelys

m

matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

mørktonede ruder bag

n

navigation nøglefri adgang

p

parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

r

ratgearskifte ratvarme

R

Regnsensor

s

semi-automatisk parkeringssystem skiltegenkendelse splitbagsæde sædemassage (fører)

sædevarme

t

træthedsregistrering trådløs mobilopladning

T

Type 2 ladekabel

u

udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

v

vognbaneassistent