



Specifikationer

Km
12.000

Rækkevidde
429 km

1. registrering
November 2023

Modelår
2024

Nypris

HK / Nm
313 HK / 494 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
5,7 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
4 hjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

BMW iX1

xDrive30 Fully Charged M-Sport

Solgt



Billeder (17)



Se flere billeder på: autoleth.dk/biler/bmw-ix1-xdrive30-fully-charged-m-sport-in7ksx025dd

Udstyrsliste (85)

2

2 zone klima 20" Alufælge

3

360° kamera

4

4x el-ruder

A

ABS ABS bremsler Adaptiv affjedring Adaptiv fartpilot Alarm Alufælge Android Auto

Antispin Apple CarPlay Armlæn Auto nedblændelig bakspejl Automatgear

Automatisk nødbremse Automatisk parkeringssystem

a

adaptiv undervogn airbag aut. nedbl. bakspejl automatisk nødbremsesystem

b

bagagerumsdækken blindvinkelsassistent

B

Bakkamera Blind vinkel detektion Bluetooth

D

DAB radio Digitalt cockpit Dual zone klimaanlæg Dæktryksystem

d

dæktryksmåler

e

el betjent bagklap el indst. førersæde el indst. førersæde m. memory

el-klapbare sidespejle m/varme

E

El-indstillelige forsæder El-klapbare sidespejle med varme El-ruder x4 El-soltag

Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse Elektrisk svingbart anhængertræk ESP

F

Fartpilot Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

f

fuldaut. klima

H

Head-Up Display

h

headup display

I

Infocenter Isofix

K

Kamera 360 grader Kørecomputer

k

kopholder

l

læderindtræk

L

Læderrat Lædersæder

m

multifunktionsrat mørktonede ruder i bag

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation Nøglefri betjening

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

r

regnsensor

s

servo splitbagsæde svingbart træk (elektrisk)

S

Servostyring Skiltegenkendelse Splitbagsæder Sportssæder Startspærre Sædevarme

T

Tonede ruder Træthedsregistrering Trådløs mobilopladning

u

udv. temp. måler

v

varme i rat vognbaneassistent

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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