



## Specifikationer

Km  
11.000

Rækkevidde  
435 km

1. registrering  
December 2022

Modelår  
2023

Nypris  
DKK 508.034,-

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 780,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear

## BMW iX1

xDrive30 M-Sport

**Solgt**

## Billeder (18)



Se flere billeder på: [bilhusetlind.dk/biler/bmw-ix1-xdrive30-m-sport-f7rfwaosnjh](https://bilhusetlind.dk/biler/bmw-ix1-xdrive30-m-sport-f7rfwaosnjh)

## Udstyrsliste (70)

### A

ABS bremses    Adaptiv fartpilot    Aftagelig anhængertræk    Aircondition    Alarm    Alufælge  
Android Auto    Anhængertræk    Antispin    Apple CarPlay    Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl  
Automatgear    Automatisk fjernlys    Automatisk lys    Automatisk nødbremse  
Automatisk parkeringssystem

### B

Bakkamera    Blind vinkel detektion    Bluetooth    Buet lys

### C

Centrallås

### D

DAB radio    DAB+ radio    Delvis lædersæder    Digitalt cockpit    Dual zone klimaanlæg    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder  
EI-ruder x4    EI-soltag    EI-spejle    EI-spejle med varme    Elektrisk bagagerum  
Elektrisk parkeringsbremse    Elektrisk svingbart anhængertræk

### F

Fartpilot    Fjernbetjent centrallås    Fuld LED forlygter    Fulldautomatisk klimaanlæg

### G

Glastag

### H

Head-Up Display    Højdejusterbare forsæder    Højdejusterbart førersæde

### I

Isofix

### K

Kabinevarmer    Kamera 360 grader    Kørecomputer

### L

LED kørelys    Læderrat

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation    Nøglefri betjening

## P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

## S

Service OK    Servostyring    Skiltegenkendelse    Soltag    Splitbagsæder    Sportssæder

## T

Tagræling    Tonederuller    Trådløs mobilopladning

## U

USB tilslutning

## V

Varme i rattet    Vejbaneassistent

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