



## Specifikationer

Km  
17.000

Rækkevidde  
453 km

1. registrering  
April 2022

Modelår  
2022

Nypris  
DKK 616.474,-

HK / Nm  
286 HK / 400 Nm

Type  
SUV

0-100 km/t  
6,8 sek

Tophastighed  
180 km/t

Drivmiddel  
El

Trækjul  
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift  
DKK 740,- / årligt

Geartype  
Automatgear

Gear

## BMW iX3

Charged Plus M-Sport

**Solgt**



## Billeder (18)



Se flere billeder på: [bilhusetlind.dk/biler/bmw-ix3-charged-plus-m-sport-jv9mlterqpv](https://bilhusetlind.dk/biler/bmw-ix3-charged-plus-m-sport-jv9mlterqpv)

## Udstyrsliste (71)

### A

ABS bremsesystem    Adaptiv affjedring    Adaptiv fartpilot    Aftagelig anhængertræk    Aircondition    Alarm  
Alufælge    Anhængertræk    Antispin    Apple CarPlay    Armlæn    Auto nedblændelig bakspejl  
Auto. start/stop    Automatgear    Automatisk fjernlys    Automatisk lys    Automatisk nødbremse  
Automatisk parkeringssystem

### B

Bakkamera    Blind vinkel detektion    Bluetooth    Buet lys

### C

Centrallås

### D

DAB radio    Digitalt cockpit    Dæktryksystem

### E

EI-indstillelige forsæder    EI-klapbare sidespejle    EI-klapbare sidespejle med varme    EI-ruder x4  
EI-soltag    EI-spejle    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

Infocenter    Internet    Isofix

### K

Kabinevarmer    Kamera 360 grader    Kørecomputer

### L

LED kørelys    Læderrat    Lædersæder

### M

Musikstreaming via bluetooth

### N

Navigation    Nøglefri betjening



## P

Parkeringsensor bagved    Parkeringsensor foran

## S

Service OK    Servostyring    Skiltegenkendelse    Soltag    Splitbagsæder    Sportssæder    Sædevarme

## T

Tagræling    Tonederuller    Træthedregistrering    Trådløs mobilopladning

## U

USB tilslutning

## V

Varme i rattet    Vejbaneassistent

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