



## Specifikationer

Km  
23.000

Rækkevidde  
570 km

1. registrering  
August 2025

Modelår  
2026

Nypris

HK / Nm  
286 HK / 545 Nm

Type  
CUV

0-100 km/t  
6,7 sek

Tophastighed  
180 km/t

Drivmiddel  
El

Trækjul  
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift

Gear  
Automatgear

Gear

## Skoda Enyaq

iV Lodge Maxx

**DKK 389.900,-**  
Kontantpris

## Billeder (3)



## Udstyrsliste (79)

2

20" alufælge

3

3 zone klima 360° kamera

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptiv undervogn adaptive forlygter airbags akustikglas (for) alufælge ambiente belysning automatgear automatisk forvarmning af batteri automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødassistent automatisk parkeringsystem

A

Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB+ radio

d

digitalt cockpit dynamiske blinklys dæktryksmåler

e

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

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fodbetjent bagklap fuld LED forlygter fuldautomatisk klimaanlæg

h

head-up display højdejusterbare forsæder

I

Integrerede rullegardiner ISOFIX

k

keyless go kørecomputer

## L

LED baglygter LED kørelys

## I

læderrat lændestøtte (justerbar)

## m

matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

mørktonede ruder bag

## n

navigation nøglefri adgang

## o

opvarmet forrude

## p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

## r

ratgearskifte ratvarme

## R

Regnsensor

## s

semi-automatisk parkeringssystem skiltegenkendelse splitbagsæde stemmebetjening

sædemassage (for) sædemassage (fører) sædevarme sædevarme bag

## t

træthedsregistrering trådløs mobilopladning

## T

Type 2 ladekabel

## u

udvendig temperaturmåler

## v

varmepumpe vognbaneassistent

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