



Specifikationer

Km
13.500

Rækkevidde
540 km

1. registrering
Februar 2025

Modelår
2025

Nypris

HK / Nm
286 HK / 545 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
6,7 sek

Tophastighed
180 km/t

Drivmiddel
El

Trækhjul
Baghjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Skoda Elroq

iV Lodge

Solgt

Billeder (18)



Se flere billeder på: lindingbiler.dk/biler/skoda-elroq-iv-lodge-yoc8pxl0hqg

Udstyrsliste (82)

2

2 zone klima 21" alufælge

3

3 zone klima 360° kamera

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) airbags aircondition alarm alufælge

ambiente belysning anhængertræk app-integration autohold automatgear

automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødassistent automatisk nødbremse

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB+ radio

d

dobbelt bagagerumsbund

e

el-betjent bagklap el-indstilleligt førersæde 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

E

ESP

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fodbetjent bagklap fuld LED forlygter

fuldautomatisk klimaanlæg førerovervågning med advarsel

h



head-up display højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

I
Integrerede rullegardiner ISOFIX

i
intelligent hastighedsassistent

k
keyless go kørecomputer

L
LED baglygter LED kørelys

l
læderrat lændestøtte (justerbar)

m
matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning

n
navigation nøglefri adgang

p
parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

r
ratvarme

R
Regnsensor

s
skiltegenkendelse stofindtræk svingbart anhængertræk (manuel) sædemassage (fører) sædevarme
sædevarme bag

t
træthedsregistrering trådløs mobilopladning

T
Type 2 ladekabel

u
udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

v

varmepumpe vognbaneassistent

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