



Specifikationer

Km
30.000

Rækkevidde
508 km

1. registrering
December 2021

Modelår
2021

Nypris

HK / Nm
204 HK / 310 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
8,7 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Skoda Enyaq

iV Suite

DKK 269.900,-

Kontantpris

Billeder (18)



Se flere billeder på: lindingbiler.dk/biler/skoda-nyaq-iv-suite-vmdzad714fc

Udstyrsliste (81)

2

2 zone klima 21" alufælge

3

3 zone klima

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptiv undervogn 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

digitalt cockpit 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



højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i
intelligent hastighedsassistent

I
ISOFIX

k
keyless go kørecomputer

L
LED baglygter LED kørelys

I
læderindtræk læderrat lændestøtte (justerbar)

m
matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørktonede ruder bag

n
navigation nøglefri adgang

p
parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

r
ratvarme

R
Regnsensor

s
skiltegenkendelse svingbart anhængertræk (elektrisk) sædevarme sædevarme bag

t
tagræling 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.