



Specifikationer

Km
60.000

Rækkevidde
536 km

1. registrering
November 2021

Modelår
2021

Nypris
DKK 365.815,-

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 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

Skoda Enyaq

iV

DKK 259.800,-

Kontantpris



Billeder (22)



Se flere billeder på: lytzenscars.dk/biler-til-salg/skoda-nyaq-iv-xigmatf4p3n

Udstyrsliste (82)

2

20" Alufælge

3

3 zone klima

4

4x el-ruder

A

ABS bremsler Adaptiv fartpilot Alufælge Android Auto Antispin Apple CarPlay

Auto nedblændelig bakspejl Automatgear Automatisk lys Automatisk nødbremse

a

airbag aut. nedbl. bakspejl automatisk nødbremsesystem

b

bagagerumsdækken blindvinkelsassistent

B

Bakkamera Blind vinkel detektion

D

DAB radio Digitalt cockpit Dæktryksystem

d

dæktryksmåler

e

el betjent bagklap el indst. førersæde el indst. førersæde m. memory el komfortsæder

el-klapbare sidespejle m/varme el-sidespejle el-sidespejle m/varme

E

El-indstillelige forsæder El-klapbare sidespejle El-klapbare sidespejle med varme El-ruder

El-ruder x4 El-spejle El-spejle med varme Elektrisk bagagerum Elektrisk parkeringsbremse

Elektriske komfortsæder ESP

f

fjernb. centrallås fuldaut. klima

F

Fjernbetjent centrallås Fuld LED forlygter Fuldautomatisk klimaanlæg

h

højdejust. forsæder højdejust. førersæde håndfrit til mobil

H

Højdejusterbare forsæder Højdejusterbart førersæde

I

Isofix

K

Kørecomputer

L

læderindtræk

L

Læderrat Lædersæder

m

multifunktionsrat mørktonede ruder i bag

M

Musikstreaming via bluetooth

N

Navigation

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

P

Parkeringsensor bagved Parkeringsensor foran

r

regnsensor

S

Skiltegenkendelse Sportssæder Sædevarme

T

Tagbøjler Tonederuder Træthedregistrering Trådløs mobilopladning Tågelygter

t

tagræling

u

udv. temp. måler

U

USB tilslutning USB-A tilslutning

v

varme i rat vognbaneassistent

V

Varme i rattet Vejbaneassistent

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