



Specifikationer

Km
37.000

Rækkevidde
487 km

1. registrering
Juni 2021

Modelår
2021

Nypris

HK / Nm
204 HK / 310 Nm

Type
CUV

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

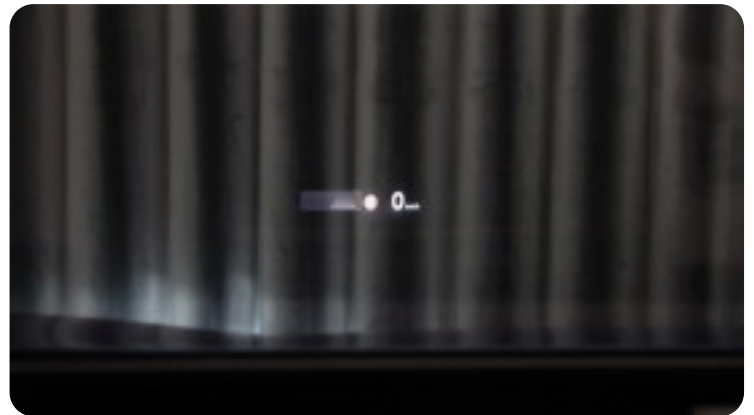
VW ID.4

77 1ST Pro Performance Max

DKK 953,- pr. md.

Ekskl. moms

Billeder (17)



Se flere billeder på: lysdaahl-simonsen.dk/biler/vw-id4-1st-pro-performance-max-siadnbm38gy

Udstyrsliste (82)

2

20" alufælge

3

3 zone klima

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptive forlygter airbags ambiente belysning
antispin app-integration autohold automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødassistent
automatisk nødbremse

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys Automatisk start/stop

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

C

CD/radio City steering

D

DAB+ radio

d

dellæder delvis alcantara digitalt cockpit dynamiske blinklys dæktryksmåler

e

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

E

ESP

f

fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fuld LED forlygter

g

glastag

h

head-up display højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i
intelligent hastighedsassistent internet

l
ISOFIX

k
keyless go kurvelys kørecomputer

L
LED baglygter LED kørellys

l
læderrat lændestøtte (justerbar)

m
matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth mørk loftbeklædning
mørktonede ruder bag

n
navigation nøglefri adgang

o
opvarmet forrude

p
parkeringssensor (bag) parkeringssensor (for)

r
ratvarme

R
Regnsensor

s
semi-automatisk parkeringssystem skiltegenkendelse splitbagsæde sportssæder
stemmebetjening sædemassage (for) sædevarme

t
træthedregistrering trådløs mobilopladning

u
udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

v

varmepumpe vognbaneassistent