



Specifikationer

Km
14.000

Rækkevidde
514 km

1. registrering
April 2025

Modelår
2025

Nypris
DKK 375.615,-

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
DKK 920,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

VW ID.4

Style

DKK 334.800,-
Kontantpris

Billeder (23)



Se flere billeder på: hybrid.carskingo.dk/biler/vw-id4-style-yavz6fkqcry

Udstyrsliste (78)

2

2 zone klima 21" alufælge

3

3 zone klima 360° kamera

4

4x el-ruder

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) aftageligt anhængertræk aircondition alcantara
ambiente belysning anhængertræk autohold automatgear automatisk nedblændeligt bakspejl

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

D

DAB radio

d

dellæder dellæder (kunstlæder) delvis alcantara digitalt cockpit dobbelt bagagerumsbund
dynamiske blinklys

e

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

f

fartpilot fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fodbetjent bagklap fuld LED forlygter
fuldautomatisk klimaanlæg

h

head-up display håndfri til mobil

I

ISOFIX

k

keyless go kurvelys kørecomputer

L

LED baglygter LED kørellys

I

læderrat lændestøtte (justerbar)

m

manuel forvarmning af batteri matrix LED forlygter multifunktionsrat musikstreaming via Bluetooth
mørk loftbeklædning mørktonede ruder bag

n

navigation nøglefri adgang

p

parkeringsensor (bag) parkeringsensor (for)

r

ratvarme

R

Regnsensor

s

semi-automatisk parkeringssystem skiltegenkendelse splitbagsæde
svingbart anhængertræk (manuel) sædemassage (for) sædemassage (fører) sædevarme

t

tagræling træthedsregistrering trådløs mobilopladning

u

udvendig termaturmåler

v

varmepumpe vognbaneassistent

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