



Specifikationer

Km
14.000

Rækkevidde
531 km

1. registrering
December 2023

Modelår
2023

Nypris
DKK 400.715,-

HK / Nm
204 HK

Type
CUV

0-100 km/t
8,5 sek

Tophastighed
160 km/t

Drivmiddel
El

Trækjul
Bagjul

Tank

Grøn ejeravgift
DKK 840,- / årligt

Geartype
Automatgear

Gear

VW ID.4

77 Pro Performance

Solgt

Billeder (18)



Se flere billeder på: autocentrum-odense.dk/biler-til-salg/vw-id4-pro-performance-jdo38jrdmf

Udstyrsliste (84)

2

2 zone klima 20" alufælge

3

360° kamera

a

adaptiv fartpilot adaptiv fartpilot (kø-assistent) adaptive forlygter aftageligt anhængertræk airbags
aircondition alarm alufælge ambiente belysning anhængertræk app-integration autohold
automatisk nedblændeligt bakspejl automatisk nødassistent automatisk nødbremse
automatisk parkeringssystem

A

Android Auto Apple CarPlay Automatisk lys

b

bagagerumsdækken bakkamera blindvinkelsassistent

c

centrallås

D

DAB radio

d

dellæder (kunstlæder) digitalt cockpit dynamiske blinklys dæktryksmåler

e

el-betjent bagklap el-klapbare sidespejle el-klapbare sidespejle med varme el-ruder el-spejle
el-spejle med varme elektrisk kabinevarmer elektrisk parkeringsbremse

f

fjernbetjent centrallås fjernlysassistent fodbetjent bagklap fuld LED forlygter
fuldautomatisk klimaanlæg

h

højdejusterbare forsæder højdejusterbart førersæde håndfri til mobil

i

intelligent hastighedsassistent

I

ISOFIX

k

keyless go kurvelys kørecomputer

L

LED baglygter LED kørellys

I

lygtevasker læderrat

m

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 stemmebetjening stofindtræk
svingbart anhængertræk (elektrisk) svingbart anhængertræk (manuel) sædevarme

t

tagræling trafikamera træthedsregistrering trådløs mobilopladning tågelygter

u

udvendig temperaturmåler

U

USB-C tilslutning

v

varmepumpe vognbaneassistent